

福島県総合計画審議会 次第

日 時：令和8年2月10日（火）
10：00～12：00
場 所：自治会館 3階 大会議室

1 開会

2 あいさつ

3 議事

- （1）福島県総合計画の進行管理について
- （2）第2期福島県復興計画の整理について

4 報告

- （1）福島県総合計画の指標について
- （2）福島県総合計画アニュアルレポートについて

5 その他

6 閉会

【配布資料一覧】

- 資料1 福島県総合計画 令和7年度進行管理結果（案）
- 資料2 「第2期福島県復興計画」の進行管理結果（案）
- 資料3 「ふくしま創生総合戦略」の進行管理結果（案）
- 資料4 第2期福島県復興計画の整理について
- 資料5 第2期福島県復興計画（素案）
- 資料6 福島県総合計画の指標の見直しについて
- 資料7 福島県総合計画アニュアルレポート（未定稿）

- 参考資料1 福島県総合計画の推進について
- 参考資料2 令和8年度当初予算 重点事業一覧
- 参考資料3 政策分野別主要施策に掲げる指標一覧（全279指標）
- 参考資料4 政策分野別主要施策に掲げる指標一覧（全279指標）の実績値等の修正について
- 参考資料5 福島イノベーション・ココスト構想と福島国際研究教育機構（F－R E I）

福島県総合計画審議会 (R8.2.10)
<出席者名簿>

(五十音順)

| 氏名 | 役職名 | 区分 | 代理出席 | 出席 | 備考 |
|-----------|------------------------|------|---------------|----|------|
| 1 青砥 和希 | 一般社団法人未来の準備室 理事長 | | | ○ | |
| 2 石川 格子 | 東陽電気工事株式会社 代表取締役 | | | ○ | |
| 3 岩崎 由美子 | 福島大学行政政策学類 教授 | | | ○ | リモート |
| 4 菊池 美保子 | 株式会社環境分析研究所 代表取締役社長 | | | ○ | |
| 5 小林 清美 | 一般財団法人福島県婦人団体連合会 顧問 | 団体推薦 | | ○ | |
| 6 小林 奈保子 | なみとも 代表 | | | ○ | リモート |
| 7 佐々木 祐子 | 株式会社くらしのひととき 取締役 | 公募 | | ○ | |
| 8 澤田 精一 | 日本労働組合総連合会 福島県連合会 会長 | 団体推薦 | | ○ | |
| 9 鈴木 和夫 | 福島県市長会 会長 | 団体推薦 | | ○ | |
| 10 丹治 俊宏 | 福島県森林組合連合会 代表理事専務 | 団体推薦 | | ○ | |
| 11 丹野 孝典 | 福島民友新聞株式会社 編集局長 | 団体推薦 | | × | |
| 12 角田 守良 | 株式会社福島民報社 編集局長 | 団体推薦 | | ○ | |
| 13 坪井 永保 | 一般社団法人福島県医師会 副会長 | 団体推薦 | | × | |
| 14 徳永 淳子 | FPエージェンツ株式会社 いわき支社長 | 公募 | | ○ | リモート |
| 15 西崎 芽衣 | 一般社団法人ならはみらい | | | ○ | リモート |
| 16 西田 奈保子 | 福島大学行政政策学類 教授 | | | ○ | リモート |
| 17 野崎 哲 | 福島県漁業協同組合連合会 代表理事長 | 団体推薦 | | × | |
| 18 原 喜代志 | 福島県農業協同組合中央会 代表理事長 | 団体推薦 | | ○ | |
| 19 星 學 | 福島県町村会 会長 | 団体推薦 | | ○ | リモート |
| 20 三浦 浩喜 | 福島大学 学長 | 団体推薦 | | ○ | |
| 21 村越 のぞみ | 公益社団法人福島県建築士会女性委員会 委員長 | | | ○ | リモート |
| 22 横田 純子 | 特定非営利活動法人素材広場 理事長 | | | ○ | |
| 23 鷲尾 一美 | 有限会社ワシオ商会 専務取締役 | | | ○ | |
| 24 渡邊 武 | 福島県商工会連合会 会長 | 団体推薦 | | ○ | |
| 25 渡邊 博美 | 福島県商工会議所連合会 会長 | 団体推薦 | 常任幹事 安達 和久 | ○ | |

福島県総合計画審議会 (R8.2.10)

＜県出席者名簿＞

| 所 属 | 職 名 | 氏 名 | 備考 |
|-------------|---------------------|--------|----|
| 1 総務部 | 総務課長 | 吉田 千津子 | |
| 2 危機管理部 | 政策監 | 佐藤 隆広 | |
| 3 危機管理部 | 次長（原子力安全担当） | 濱津 ひろみ | |
| 4 企画調整部 | 企画調整課長 | 渡辺 浩史 | |
| 5 企画調整部 | 福島イノベーション・コスト構想推進課長 | 黒田 洋介 | |
| 6 企画調整部 | 次長（地域づくり担当） | 内田 基博 | |
| 7 企画調整部 | ふくしまぐらし推進課長 | 中尾 麻子 | |
| 8 企画調整部 | デジタル変革課長 | 後藤 雅文 | |
| 9 避難地域復興局 | 次長兼企画調整部参事 | 本多 明 | |
| 10 文化スポーツ局 | 次長 | 丹治 貴子 | |
| 11 生活環境部 | 政策監 | 佐藤 司 | |
| 12 生活環境部 | 企画主幹 | 高橋 慶太 | |
| 13 保健福祉部 | 政策監 | 佐藤 みゆき | |
| 14 保健福祉部 | 企画主幹 | 高野 剛 | |
| 15 こども未来局 | 次長 | 三塚 淳 | |
| 16 商工労働部 | 政策監 | 鈴木 正人 | |
| 17 商工労働部 | 雇用労政課長 | 菊地 芳昇 | |
| 18 観光交流局 | 次長 | 加藤 泰広 | |
| 19 農林水産部 | 農林企画課長 | 荻野 憲一 | |
| 20 農林水産部 | 森林計画課主幹 | 眞壁 晴美 | |
| 21 農林水産部 | 森林整備課長 | 宗方 宏幸 | |
| 22 土木部 | 次長（企画技術担当） | 芳賀 英幸 | |
| 23 出納局 | 次長 | 菅野 達也 | |
| 24 企業局 | 次長 | 小池 敏哉 | |
| 25 病院局 | 次長 | 熊田 昌由 | |
| 26 教育庁 | 企画主幹兼副課長 | 星 弓彦 | |
| 27 警察本部 | 警務課企画官 | 望月 啓吾 | |
| 28 県北地方振興局 | 企画商工部長 | 山口 祥則 | |
| 29 県中地方振興局 | 次長 | 仁井田 聰 | |
| 30 県南地方振興局 | 次長兼企画商工部長 | 加藤 英和 | |
| 31 会津地方振興局 | 次長 | 鈴木 慎也 | |
| 32 南会津地方振興局 | 次長兼企画商工部長 | 加賀谷 宏明 | |
| 33 相双地方振興局 | 次長兼企画商工部長 | 川村 猪佐雄 | |
| 34 いわき地方振興局 | 次長兼企画商工部長 | 加藤 宏明 | |

【事務局】

| 所 属 | 職 名 | 氏 名 |
|---------|-------------------------------|--------|
| 1 企画調整部 | 部長 | 五月女 有良 |
| 2 企画調整部 | 福島イノベーション・コスト構想推進監兼政策監兼企画推進室長 | 佐藤 安彦 |
| 3 企画調整部 | 復興・総合計画課長 | 庄司 康正 |
| 4 企画調整部 | 復興・総合計画課主幹兼副課長（地方創生担当） | 鈴木 章寛 |
| 5 企画調整部 | 復興・総合計画課主幹（総合計画担当） | 宇佐美 千晶 |

福島県総合計画

令和 7 年度 進行管理結果（案）

福島県総合計画の進行管理について

(1) 目的

「福島県総合計画の進行管理に関する要綱」に基づき、総合計画に掲げる将来の姿を実現させるため、「進行管理調書」による事業の分析を徹底し、次年度以降の取組がより効果的・効率的なものとなるよう、全庁を挙げて取り組みます。

(2) 進行管理の内容

県は、県政運営において説明責任を持っており、総合計画について県民の皆さんと共有しているものは、政策、施策、主な取組、指標、毎年度の重点事業であり、この共有しているものをベースにPDCAマネジメントサイクルのC(チェック:評価)を土台に明確な方向付けであるA(アクション:改善)を県民の皆さんにお示します。

18ある政策毎に、政策、施策(指標)、施策(主な取組)の流れで分析・評価を行い、次年度以降の事業構築に効果的に活用します。

(3) 令和7年度の進行管理の経過

| 時期 | 主な内容 |
|---------|--|
| 1月～7月 | 施策の自己点検 進行管理調書による指標分析等(=目標達成状況)を元に、次年度以降の方向性、課題を各課室・各部局が精査 |
| 4月 | 総合計画審議会（第1回）【書面開催】 ・土地水対策部会の設置について審議 |
| 6月～ | 【地域懇談会(7方部)】 地域の代表者と意見交換し、地域の現状や課題を把握 ・テーマ：地域の課題や取組の方向性等について |
| 8月6日(水) | 1 総合計画審議会（第2回） ・R6年度実績を元に施策評価を実施し、審議会委員が施策の課題や方向性について審議 等 |
| 9月 | 2 総合計画審議会会長から知事へ意見具申 ・総合計画審議会から知事へ意見具申（県の施策に反映すべき内容を意見としてまとめて知事に提言） |
| 10月 | 3 総合計画審議会からの意見に対する県の対応方針 決定 ・新生ふくしま復興推進本部会議開催 ・総合計画審議会の意見に対する県の対応方針を決定 |
| 9月～10月 | 4 令和7年度 期中評価 ・R7上半期の進行管理調書を作成・とりまとめ →R8事業構築に反映 |
| 2月 | 5 令和8年度 当初予算（案） ・対応方針を踏まえ、次年度の当初予算(重点事業等)を編成 |
| 2月 | 6 総合計画審議会（第3回） ・総合計画審議会からの意見に対する県の対応方針に基づく施策への反映状況について審議 等 |

1 総合計画審議会（第2回）

2 総合計画審議会会長から知事へ
意見具申

3 総合計画審議会からの意見に対する
県の対応方針 決定

4 令和7年度 期中評価

5 令和8年度 当初予算（案）

6 総合計画審議会からの意見に対する県の
対応方針に基づく施策への反映状況

■ **政策**に紐付く基本指標のうち、令和6年度の数値が公表されている15指標のうち、4指標において目標を達成した。また、令和6年度の数値が未確定である指標13指標についても、数値の動向予測を踏まえた分析により評価を実施し、合計28指標のうち、9指標について目標を達成又は達成見込みとなった。

ひと分野

達成状況 1/6（見込み含む）

※ 令和7年8月時点

【達成】

- 地元自治体等と共に課題解決に向けた学習活動を実施した学校の割合(高等学校) 100%(目標値:80%)

【未達成】

- 福島県で子育てを行いたいと回答した県民の割合(意識調査) 58.4%(目標値:72.6%)
- 日頃、人と人の支え合いや絆を実感していると回答した県民の割合(意識調査) 57.8%(目標値:70.4%)
- 人口の社会増減 △6,849人(目標値:△4,184人)

【未達成見込み】

- 健康寿命(男性) (目標値:73.86歳)
- 健康寿命(女性) (目標値:76.65歳)

暮らし分野

達成状況 2/11（見込み含む）

※ 令和7年8月時点

【達成】

- 本県の震災・原発事故からの復興・再生が進んでいると回答した県民の割合(意識調査) 54.3%(目標値:51.5%)
- 土砂災害から保全される人家戸数 15,735戸(目標値:15,669戸)

【未達成】

- 犯罪発生件数(刑法犯認知件数) 8,844件(目標値:前年比減少を目指す(R5 8,003件))
- 本県の豊かな自然や美しい景観が保全され、野生鳥獣との共生が図られていると回答した県民の割合(意識調査) 47.9%(目標値:63.0%)
- 自然と伝統が残る農山漁村地域を大切にしたいと回答した県民の割合(意識調査) 85.4%(目標値:89.0%)
- 文化活動やスポーツ活動に積極的に参加していると回答した県民の割合(鑑賞を含む)(意識調査) 33.9%(目標値:38.6%)

【未達成見込み】

- 医療施設従事医師数(全県) (目標値:4,118人)
- 医療施設従事医師数(相双医療圏) (目標値:194人)
- 就業看護職員数(全県) (目標値:25,360人)
- 就業看護職員数(相双医療圏) (目標値:1,521人)
- 介護職員数 (目標値:34,519人)

しごと分野 達成状況 6/11（見込み含む）

※ 令和7年8月時点

【達成】

- 七つの地域の主要都市間の平均所要時間 85分(目標値:85分)

【達成見込み】

- 製造品出荷額等(目標値:52,954億円)
- 農業産出額(目標値:2,191億円)
- 林業産出額(目標値:128億円)
- 再生可能エネルギー導入量(目標値:57.0%)
- 観光客入込数(再掲)(目標値:52,000千人)

【未達成】

- 沿岸漁業生産額(再掲) 36億円(目標値:40億円)
- 県産農産物価格の回復状況(もも)(再掲) 93.68%(目標値:98.79%)
- 県産農産物価格の回復状況(牛肉)(再掲) 95.16%(目標値:98.12%)
- 安定的な雇用者数(雇用保険の被保険者数) 554,899人(目標値:581,000人)

【未達成見込み】

- 県産農産物価格の回復状況(米)(再掲)(目標値:99.74%)

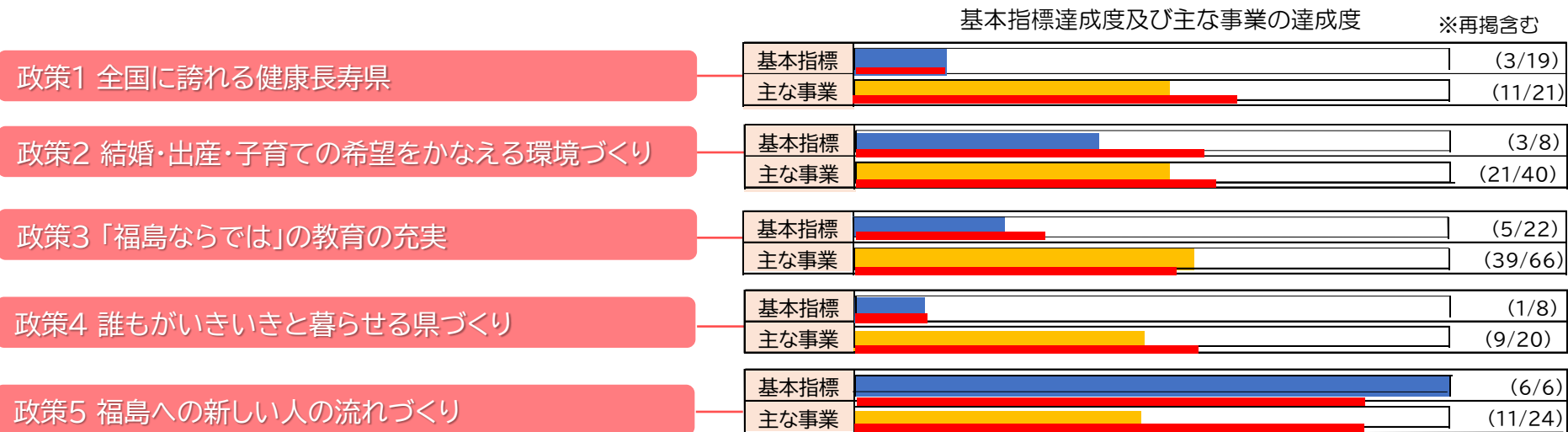
※ 年度毎の目標値を設定していない4指標については評価の対象外としています。

なお、全ての指標において、「現状分析・今後の見通し」「今後の課題」「今後の方針」に関する分析等を実施しています。
(資料1-3 政策に紐付く指標(34指標)、参考資料3 政策分野別主要施策に掲げる指標一覧(全279指標) 参照)

1 総合計画審議会（第2回）－指標の達成度（ひと分野）－

■ **施策**に紐付く基本指標 63指標のうち、18指標において目標を達成(見込み含む)した。

※ 令和7年8月時点



(棒グラフに重なる赤い色の棒グラフは前年度の割合を示す)

主な基本指標(施策)

達成 (見込み含む)

- 小児科医師数(人口10万対)
最新値:113.3人(R4) 目標値:115.8人(R6)
- 男性の育児休業の取得率(民間(事業所規模30人以上))
最新値:43.5%(R6) 目標値:17%(R6)
- 震災学習の実施率
最新値:97.7%(R5) 目標値:100%(R6)
- 移住を見据えた関係人口創出数
最新値:5,700人(R6) 目標値:4,800人(R6)
- 移住者数
最新値:3,799人(R6) 目標値:3,214人(R6) etc

達成状況
18/63

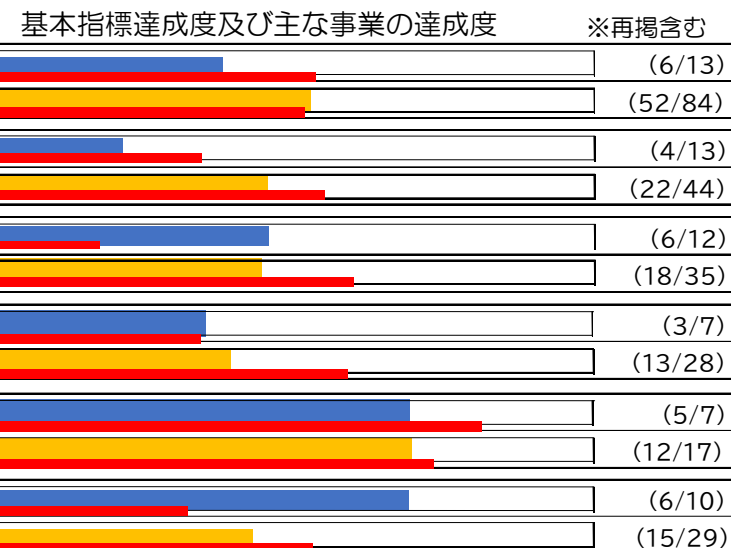
R5:22/63

未達成 (見込み含む)

- メタボリックシンドローム該当者及び予備群の割合(特定健康診査受診者)
最新値:32.2%(R5) 目標値:26.5%(R6)
- がん検診受診率(大腸がん)
最新値:30.0%(R5) 目標値:60.0%以上(R6)
- 婚姻件数
最新値:5,494件(R6) 目標値:8,000件(R6)
- 合計特殊出生率
最新値:1.15(R6) 目標値:1.61(R6)
- ふくしま学力調査の結果の経年比較により、学力が伸びた生徒の割合(小・中学校)(小学校 国語)
最新値:61.6%(R6) 目標値:100%(R6)
- 地域において、女性の社会参加が進んでいると回答した県民の割合(意識調査)
最新値:27%(R6) 目標値:39.4% (R6) etc

※目標値の設定なし、判定不可の指標を除く。

■ **施策**に紐付く基本指標 62指標のうち、30指標において目標を達成(見込み含む)した。



(棒グラフに重なる赤い色の棒グラフは前年度の割合を示す)

主な基本指標(施策)

達成(見込み含む)

- 双葉郡の商工会員事業所の事業再開状況
最新値:89%(R6) 目標値:84.4%(R6)
- 日頃、放射線の影響が気になると回答した県民の割合(意識調査)
最新値:20.1%(R6) 目標値:29%以下(R6)
- 観光客入込数
最新値:57,467千人(R6推計値) 目標値:52,000千人(R6)
- 認知症サポーター数
最新値:252,913人(R6) 目標値:240,000人(R6)
- 産業廃棄物の排出量
最新値:6,958千トン(R5) 目標値:7,700千トン以下(R6)
- 新たに大学生と活性化に取り組む集落数
最新値:96集落(R6) 目標値:86集落(R6)
- 県立美術館の入館者数
最新値:100,968人(R6) 目標値:100,000人(R6)
etc

達成状況
30/62

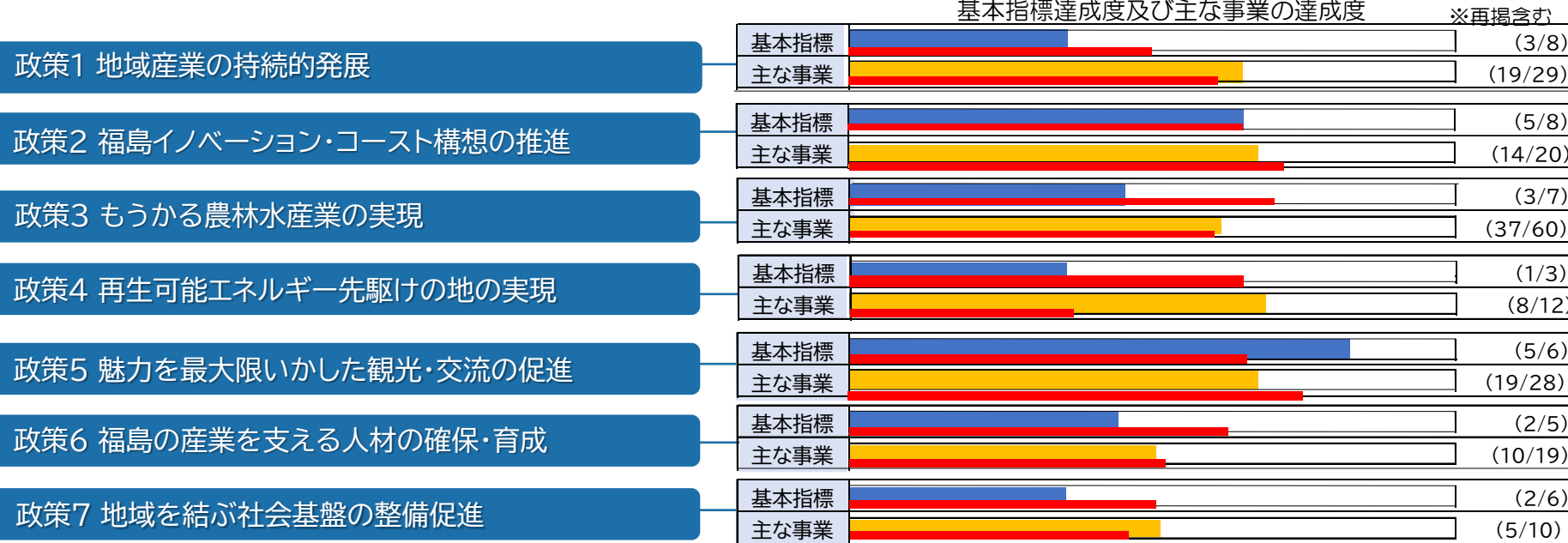
R5:30/60

未達成(見込み含む)

- 県産農産物価格の回復状況(もも)
最新値:93.68%(R6) 目標値:98.79%(R6)
- 自主防災組織活動力バー率
最新値:73.6%(R6) 目標値:81.1%(R6)
- 交通事故傷者数
最新値:3,738人(R6) 目標値:3,344人(R6)
- 自然公園の利用者数
最新値:8,705千人(R5) 目標値:10,640千人(R6)
- 一般廃棄物の排出量(1人1日当たり)
最新値:968g/日(R5) 目標値:860g/日(R6)
- 一般廃棄物のリサイクル率
最新値:13.2%(R5) 目標値:17.5%(R6)
- 成人の週1回以上の運動・スポーツ実施率(再掲)
最新値:43.9%(R6) 目標値:53%(R6)

etc

※ 令和7年8月時点

■ **施策**に紐付く基本指標 43指標のうち、21指標において目標を達成(見込み含む)した。

(棒グラフに重なる赤い色の棒グラフは前年度を割合を示す)

主な基本指標(施策)

達成(見込み含む)

未達成(見込み含む)

- | | |
|--|--|
| ● 医療機器生産金額 最新値:2,104億円(R5) 目標値:2,127億円(R6) | ● 工場立地件数 最新値:780件(R6) 目標値:881件(R6) |
| ● メードインふくしまロボットの件数 最新値:69件(R6) 目標値:67件(R6) | ● 開業率 最新値:2.8%(R6) 目標値:4.4%(R6) |
| ● 県産農産物の輸出額(再掲) 最新値:282百万円(R5) 目標値:266百万円人(R6) | ● 第三者認証GAP等を取得した経営体数 最新値:811経営体(R6) 目標値:1,140経営体(R6) |
| ● 再生可能エネルギー・水素関連産業の成約件数 最新値:265件(R6) 目標値:183件(R6) | ● 再生可能エネルギー・水素関連研究実施件数 最新値:927件(R6) 目標値:983件(R6) |
| ● 浜通りの観光入込数 最新値:12,282千人(R6推計値) 目標値:10,200千人(R6) | ● 県内宿泊者数 最新値:9,540千人泊(R6) 目標値:12,300千人泊(R6) |
| ● 外国人宿泊者数(再掲) 最新値:293,330人泊(R6) 目標値:200,000人泊(R6) | ● 新規大学等卒業者の県内就職率(再掲) 最新値:48.1%(R6) 目標値:55%(R6) |
| ● 福島県次世代育成支援企業認証数 最新値:1,260件(R6) 目標値:1,137件(R6) | ● 小名浜港・相馬港の年間総貨物取扱量 最新値:22,185千トン(R6) 目標値:25,300千トン(R6) |
| etc | etc |

達成状況
21/43

R5:26/43

1 総合計画審議会（第2回）

2 総合計画審議会会長から知事へ
意見具申

3 総合計画審議会からの意見に対する
県の対応方針 決定

4 令和7年度期中評価

5 令和8年度当初予算（案）

6 総合計画審議会からの意見に対する県の
対応方針に基づく施策への反映状況

2 総合計画審議会会长から知事へ意見具申

8月6日に開催した総合計画審議会等での総合計画の進行管理に関する議論を踏まえ、総合計画審議会会长から知事へ意見書を提出しました。

7 総 審 第 7 号
令和7年9月12日

福島県知事 内堀 雅雄 様

福島県総合計画審議会
会長 三浦 浩喜

福島県総合計画の進行管理に関する意見書

本審議会において、福島県総合計画の進行管理について審議を行った結果、下記のとおり意見を取りまとめましたので、本審議会条例第8条の規定に基づき提言します。

なお、県におかれましては、本審議会の意見を尊重した対応方針を決定されるとともに、今後の施策の推進に活かされることを要望します。

記

[提言]

東日本大震災と原発事故から14年余りが経過し、福島の復興は着実に前進している一方で、被災者の生活再建や生業の再生、浜通り地域等の産業振興や新産業の創出、未だ根強い風評と風化の問題など、本県には、依然として多くの困難な課題が残されている。

また、本県では、若年層、特に女性の県外転出を大きな要因の一つとして、急激に人口減少が進行しており、出生数の減少や、地域経済の縮小、深刻な人材不足等につながっていることから、若者や女性の働く場の確保や誰もが働きやすい環境づくりを始め、抜本的な対策が急務となっている。

そして、市町村単独の取組には限界があることから、県全体の問題として捉え、人口減少のスピードを緩和するとともに、人口減少下においても魅力ある地域となるために、官民一体となって戦略的に取り組むことが重要である。

震災からの復興・再生と地方創生を両輪で推進していくためには、福島ならではの大胆な施策を強力に進めていくとともに、未来の主役である子どもたちが地域に愛着を持つことができるよう、魅力ある県づくりに向けて、これまでの取組を改善しながら、着実に進めていかなければならない。

施策の推進に当たっては、事業の実効性をより高めるため、部局横断的な取組はもとより、国、市町村、企業などあらゆる主体と連携・共創しながら、戦略的に進めていくことが重要であるとともに、県政に関する情報を分かりやすく発信し、県民の理解・協力を得ながら、取組を更に加速させていく必要がある。

その際、以下の点に留意されたい。

2 総合計画審議会会长から知事へ意見具申

1 ひと分野に関するここと

○政策1 全国に誇れる健康長寿県へ

延伸していた健康寿命が男女ともに短縮に転じるなど、基本指標の多くが未達成であり、かつ、全国下位であることを踏まえ、事業の成果が県民の健康に対する意識の向上やがん検診受診等の行動に結びつくよう、取組の改善を図るとともに、働き盛り世代の健康増進に向けて、企業等に自分事としてもらえるよう健康経営の重要性を強く発信する必要がある。

(具体的な取組)

- ・県民の日常生活における健康づくり推進による生活習慣病対策の強化
- ・健全な食生活を実践するために必要な知識・選択する力の育成
- ・健康増進に向けた禁煙対策・受動喫煙防止の強化
- ・健康経営に対する企業の理解促進と取組の強化
- ・高齢者が健康でいきいきと暮らすことのできる地域づくりの推進

○政策2 結婚・出産・子育ての希望をかなえる環境づくり

事業の約半数は目標値を達成したものの、基本指標の達成は半数に満たなかったことを踏まえ、ニーズを踏まえた事業構築を図るとともに、それぞれの市町村が抱える課題・状況に応じた支援や、地域や企業等における子育てを優先しやすい意識の醸成に取り組む必要がある。

(具体的な取組)

- ・結婚・出産・子育ての希望をかなえる環境づくりと適切な情報提供
- ・地域や企業等における子育てを優先しやすい意識の更なる醸成
- ・子育て支援センターなど子どもの遊び場の設置など、各市町村と連携した子育て環境の充実

○政策3 「福島ならでは」の教育の充実

「学びの変革の推進と資質・能力の育成」の基本指標がすべて未達成である上、学力に関する指標は全国下位に位置していることを踏まえ、きめ細かな指導体制を構築するほか、子どもたちが自ら学ぼうとする力の育成や地域との連携を促進するとともに、人口減少対策において、教育が果たす重要な役割を踏まえ、子どもの頃から本県の魅力を感じ、愛着が形成されるような教育を推進する必要がある。

(具体的な取組)

- ・少人数教育など特色ある教育やきめ細かな指導体制の構築による学びの充実、学力の向上
- ・教職員の働き方改革の推進と生成AIを含むICTの活用
- ・幼少期からはじめる、福島に愛着・誇りを持つことができるキャリア教育や地域課題探究活動の充実
- ・高校統合等による通学問題や地域活性化への支援
- ・放射線に関する正しい知識を学べる環境づくりと学校における放射線教育の推進

2 総合計画審議会会长から知事へ意見具申

○政策4 誰もがいきいきと暮らせる県づくり

国籍・障がい・性別・年齢などを理由とする、あらゆる差別や思い込みを無くすための意識啓発に加え、誰もが安心して暮らせる社会を形成していくための支援や人材の育成が必要である。

(具体的な取組)

- ・国籍等にかかわらず、あらゆる立場の県民が県政に関する情報を受け取りやすくするための環境づくり
- ・地域で援助を必要とする方へのきめ細かな支援と、要支援者を支える人材の育成・確保
- ・障がい者の生涯学習の推進
- ・性別に関係なく活躍できる社会の実現に向けた固定的性別役割分担意識やアンコンシャス・バイアスの解消

○政策5 福島への新しい人の流れづくり

移住に係る施策の指標はすべて目標を達成しているものの、政策の基本指標である「人口の社会増減」は減少に歯止めがかかる、全国ワーストクラスの状況にあることから、移住の推進だけでなく、若年層の定着・還流や移住者の定住につながる取組を更に推し進めるとともに、関係人口の拡大に向け、県外在住者が多様な形で本県にかかわる機会を提供していく必要がある。

また、移住者を含めた地域住民が、安心して自分らしく暮らせるための支援体制や情報発信を強化する必要がある。

(具体的な取組)

- ・県外転出の要因分析に基づく、若者層や女性の定着・還流の促進
- ・関係人口・交流人口の拡大と移住者等の受入に向けた地域の理解醸成
- ・移住後も安心して地域に定着できる支援体制の強化
- ・移住・定住の促進に向けた地域や先輩移住者等との交流の促進と、本県の移住先としての魅力発信の強化

2 暮らし分野に関すること

○政策1 東日本大震災・原子力災害からの復興・再生

施策、事業の指標は半数程度が達成している状況ではあるが、引き続き原子力災害に伴う長期の対応が必要であり、復興の進捗や時間の経過に伴う課題を的確に捕捉し、県はもとより、国、市町村と一体となって必要な対応を進めなければならない。

また、放射線に関する正しい知識の普及・理解促進や、被災者、避難者、被災企業等に寄り添ったきめ細かな支援、根強い風評や風化への対応など、震災と原発事故からの復興・再生に向けて全庁一丸で粘り強く取り組んでいく必要がある。

(具体的な取組)

- ・県産農林水産物における放射性物質検査の継続
- ・放射線等に関する正しい知識の普及・理解促進に向けた情報発信や学びの場の確保
- ・多様な被災者・避難者に寄り添ったきめ細かな支援
- ・避難地域における帰還者と移住者の交流促進に向けた支援
- ・被災企業の事業再開等に関する支援

2 総合計画審議会会长から知事へ意見具申

○政策2 災害に強く治安が確保されている安全・安心な県づくり

事業は半数がアウトプット指標を達成しているものの、基本指標は半数以上が未達成の状況にあり、取組の方向性を確認する必要がある。

近年、大規模な自然災害が頻発するなど、災害等のリスクも高まっていることから、地域における防災力の向上は非常に重要であり、そのためには、県、市町村、関係団体等が連携して対策を強化することはもとより、県民の防災意識の向上を促すなど、地域の防災力向上に向けた取組を進める必要がある。

(具体的な取組)

- ・災害復旧・復興業務におけるICT等の積極的な活用の推進
- ・地域における豪雨災害の発生リスクに関する効果的な情報発信
- ・自主防災組織活動の活性化や、避難所運営の支援、防災講座の開催、地区防災計画の作成支援など、県民の防災意識の向上等による地域防災力の強化
- ・地域の状況に応じた生活交通の確保及び空き家対策の支援

○政策3 安心の医療、介護・福祉提供体制の整備

医療人材に関する取組については、資格取得や学費等の経済的な支援とともに看護職や介護職の魅力発信等も実施しているが、人材の確保は厳しい状況にある。相双地域を含めた県内全域での医療体制や人材の確保に向け、効果的な事業を実施していく必要がある。

(具体的な取組)

- ・双葉地域における医療体制の確保・充実
- ・医療、介護・福祉分野の人材養成と定着への支援
- ・医療機関や介護施設等の施設整備への支援

○政策4 環境と調和・共生する県づくり

一般廃棄物の排出量など全国下位となる指標もみられ、県民の行動変容に結び付く事業の強化・再構築が必要である。さらに、近年は有害鳥獣による被害が増加しており、捕獲体制の強化と捕獲人材の育成・確保を進めていく必要がある。

(具体的な取組)

- ・豊かな自然や美しい景観の保全に配慮した地域活性化や地域愛着形成の推進
- ・2050年カーボンニュートラルの実現に向けた気候変動対策の機運醸成と実践拡大
- ・ごみの減量化やリサイクルの強化に対する県民意識の醸成
- ・有害鳥獣の捕獲体制の強化と捕獲人材の育成・確保

2 総合計画審議会会长から知事へ意見具申

○政策5 過疎・中山間地域の持続的な発展

施策、事業の基本指標の達成度は高い状況にあり、政策の基本指標も目標値に届かなかつたが、目標値に近い状態となっている。一方で、過疎・中山間地域では急激な人口減少・高齢化の進行が見られることから、外部人材や若年層が地域住民と協働して様々な活動に取り組み、地域への愛着が芽生えるような活動や、集落の内発的な活性化を支援する取組を展開していく必要がある。

(具体的な取組)

- ・地域資源や文化、伝統に対する愛着形成と人材の育成・確保
- ・過疎・中山間地域の特性を生かした新たな取組の推進や柔軟な支援
- ・過疎・中山間地域における生活交通の利便性向上

○政策6 ふれあいと親しみのある魅力あふれる県づくり

趣味や趣向が多様化する中、文化やスポーツ活動への誘因が難しくなっている傾向がある。多様な人々が主体となって、枠にとらわれない地域づくりや文化活動に参画してもらえるよう、市町村や関係機関との連携を強化して取り組んでいく必要がある。

(具体的な取組)

- ・多様な住民が主体となり、世代や分野、地域を越えて連携・発展していく地域づくり
- ・生涯学習やスポーツ活動の機会充実と、その魅力を伝えるための情報発信

3 しごと分野に関するこ

○政策1 地域産業の持続的発展

人口減少対策の観点からも、若者や女性が働きたいと思える場所の確保は重要である。地域産業の高度化や魅力増進、魅力ある企業の誘致やチャレンジしようとする意欲を喚起するスタートアップ支援の充実など、若者や女性の声を丁寧に聞き取り、総合的かつ効果的な対策を講じていく必要がある。

(具体的な取組)

- ・県内企業の魅力・情報発信の強化
- ・地域産業を支える中小企業の経営基盤構築や事業承継等に対する柔軟な支援
- ・省力化、生産性向上の支援及びDXの推進
- ・多様な起業に向けた支援の充実
- ・県産品の開発、販路拡大等への支援

2 総合計画審議会会长から知事へ意見具申

○政策3 もうかる農林水産業の実現

人口減少が加速化し、農林水産業従事者の高齢化も進む中、引き続き、担い手の確保・定着に向けた相談・支援に注力していくとともに、生産基盤の強化や主要農林水産物の生産性向上、「福島ならでは」の高付加価値化に向けた取組が必要である。

(具体的な取組)

- ・農林水産業の魅力・情報発信等による多様な担い手の確保
- ・I C T技術等の導入による生産性の向上と経営の安定化
- ・新規就農者等に対する経営支援や技術的支援、支援策の情報発信の強化
- ・県産農林水産物の魅力発信と販路拡大等の強化

○政策4 再生可能エネルギー先駆けの地の実現

再生可能エネルギーの導入促進に当たっては、地域資源を活用しながら、地産地消を推進していく必要がある。また、再生可能エネルギーの導入拡大を目指す上では、法令を遵守し、安全や環境、景観への十分な配慮の下、県民の理解を得ながら、地域との共生を図っていくことが重要である。

(具体的な取組)

- ・地域資源を活用した再生可能エネルギーの導入拡大と地産地消の推進
- ・地域と共生した再生可能エネルギーの導入

○政策5 魅力を最大限いかした観光・交流の促進

インバウンドの急増や、国内旅行の増加など観光業界は活気を取り戻しているが、「県内宿泊者数」は未達成の状況にある。県全域における周遊・滞在の促進に向け、特色ある地域資源等の活用や情報発信の強化とともに、観光客の受入体制の整備等に、国や市町村、関係団体と一体となって取り組んでいく必要がある。

(具体的な取組)

- ・大型観光キャンペーン等を活用した魅力発信の強化と滞在型観光・広域観光周遊の充実
- ・特色ある地域資源を活用した観光コンテンツづくりと情報発信の強化
- ・多言語標記など、外国人観光客の誘致に向けた受入体制の強化・充実

2 総合計画審議会会长から知事へ意見具申

○政策6 福島の産業を支える人材の確保・育成

「安定的な雇用者数（雇用保険の被保険者数）」は目標値を達成しておらず、生産年齢人口の減少及び若年層の県外流出が大きな影響を及ぼしているため、産業やその種別の垣根に捉われず、あらゆる主体と連携・協働し、県内企業等の魅力発信や働く場の確保等に取り組み、多様な人材の確保・育成を進めていく必要がある。

(具体的な取組)

- ・あらゆる産業の人材確保に向けた総合的な情報発信
- ・幼少期からの職業体験による県内で働くことへの興味の喚起や、地域への愛着形成の促進
- ・就職情報サイトとの連携等による県内企業の魅力発信と就職先マッチング支援等の推進
- ・人材確保に向けた中小企業の負担軽減や支援の充実
- ・若者や女性に選ばれる魅力的な働く場の確保
- ・性別・年齢・国籍等にかかわらず、多様な人材が活躍できる職場環境づくりの促進

○政策7 地域を結ぶ社会基盤の整備促進

広い県内の移動に欠かせない交通ネットワークの整備を引き続き計画的に進めていく必要がある。また、交流や物流の拠点である空港・港湾の利活用や利便性の向上等により、地域の賑わいづくりを進めていく必要がある。

(具体的な取組)

- ・ふくしま復興再生道路や会津縦貫道等の幹線道路の整備の推進
- ・福島空港の2次アクセス対策による利活用促進
- ・物流や地域の賑わいづくりの拠点等としての港湾の利活用促進

1 総合計画審議会（第2回）

2 総合計画審議会会長から知事へ
意見具申

3 総合計画審議会からの意見に対する
県の対応方針 決定

4 令和7年度期中評価

5 令和8年度当初予算（案）

6 総合計画審議会からの意見に対する県の
対応方針に基づく施策への反映状況

3 総合計画審議会からの意見に対する県の対応方針 決定



総合計画審議会からの意見に対する県の対応方針について

福島県総合計画の進行管理について

総合計画の進行管理については、**PDCAマネジメントサイクル**により、政策・施策の進捗状況(前年度の取組状況)に関する評価を行い、**総合計画審議会からの意見等**も踏まえて、**次年度以降の重点事業などの取組に反映**することとしている。

<進行管理の流れ>



総合計画審議会からの提言（令和7年9月12日）

東日本大震災と原発事故から14年余りが経過し、福島の復興は着実に前進している一方で、被災者の生活再建や生業の再生、浜通り地域等の産業振興や新産業の創出、未だ根強い風評と風化の問題など、本県には、**依然として多くの困難な課題が残されている**。

また、本県では、若年層、特に女性の県外転出を大きな要因の一つとして、急激に人口減少が進行しており、出生数の減少や、地域経済の縮小、深刻な人材不足等につながっていることから、**若者や女性の働く場の確保や誰もが働きやすい環境づくりを始め、抜本的な対策が急務**となっている。

市町村単独の取組には限界があることから、県全体の問題として捉え、人口減少のスピードを緩和するとともに、人口減少下においても魅力ある地域となるために、官民一体となって戦略的に取り組むことが重要である。

震災からの復興・再生と地方創生を両輪で推進していくためには、福島ならではの大胆な施策を強力に進めていくとともに、未来の主役である子どもたちが地域に愛着を持つことができるよう、魅力ある県づくりに向けて、これまでの取組を改善しながら、着実に進めていかなければならぬ。

施策の推進に当たっては、事業の実効性をより高めるため、部局横断的な取組はもとより、**国、市町村、企業などあらゆる主体と連携・共創しながら、戦略的に進めていくことが重要**であるとともに、**県政に関する情報を分かりやすく発信**し、県民の理解・協力を得ながら、取組を更に加速させていく必要がある。

【重点事業を始めとする令和8年度事業の考え方】

1 重点事業の方向性

意見具申を踏まえ、復興・再生を進めるための事業や、若者・女性の視点に立った人口減少対策など、重要な行政課題を8つの「重点プロジェクト」として推進。

2 事業構築の留意点

- (1) 令和8年度の事業構築に当たっては、総合計画の進行管理及び総合計画審議会からの意見具申を踏まえるとともに、福島復興再生計画、復興庁一括計上予算要求、政府要望との関連性に十分留意し、事業を構築する。
- (2) 総合計画の進行管理において、施策の指標の達成状況と事業の達成状況を比較検討するとともに、根拠に基づく分析を行うことで、事業がより効果的、効率的、さらには具体的な成果につながるよう、各部局でしっかりと議論する。
- (3) 意見具申を踏まえ、各課室・各部局における組織としてのマネジメントの下、職員一人一人が自らの業務と総合計画等との関連性を意識し、事業を構築する。

3 総合計画審議会からの意見に対する県の対応方針 決定

【ひと分野】1 全国に誇れる健康長寿県へ

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|------------------------------------|--|
| (1)県民の日常生活における健康づくり推進による生活習慣病対策の強化 | (1)「みんなでチャレンジ！減塩・禁煙・脱肥満」のスローガンの下、生活習慣の改善に向けた啓発を推進するとともに、がん・糖尿病・歯周病・COPD(慢性閉塞性肺疾患)等の対策についても、関係機関と連携し、取組を強化していきます。 |
| (2)健全な食生活を実践するために必要な知識・選択する力の育成 | (2)市町村や食品関連団体等との連携を強化し、減塩商品の開発・販売の支援など自然に健康になれる食環境の整備を図るとともに、適正な食塩量・食事量の教育等により知識・選択する力の育成及び食習慣の改善を図り、健全な食生活の実践を支援していきます。 |
| (3)健康増進に向けた禁煙対策・受動喫煙防止の強化 | (3)市町村や関係機関等と連携し、受動喫煙に配慮する意識の醸成を図るとともに、禁煙希望者に対する禁煙サポートの強化や、新たな喫煙者を増やさないための啓発等を推進していきます。 |
| (4)健康経営に対する企業の理解促進と取組の強化 | (4)生活習慣病の発症リスクが高まる働く世代の健康づくりを推進するため、企業における健康経営の重要性を発信するとともに、取組状況に応じて包括的に支援していきます。 |
| (5)高齢者が健康でいきいきと暮らすことのできる地域づくりの推進 | (5)市町村が行う地域包括ケアの推進を支援するとともに、健康寿命の延伸には地域におけるフレイル予防の実践が重要であることから、幅広い世代への普及啓発や、運動の習慣化に取り組んでいきます。 |

【ひと分野】2 結婚・出産・子育ての希望をかなえる環境づくり

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|---|---|
| (1)結婚・出産・子育ての希望をかなえる環境づくりと適切な情報提供 | (1)本県で安心してこどもを生み育てることができるよう、出会いから結婚・妊娠・出産・子育てまでのライフステージに応じ、切れ目のない支援を行うとともに、各施策について、様々な手段で、分かりやすい情報発信に努めています。 |
| (2)地域や企業等における子育てを優先しやすい意識の更なる醸成 | (2)子育てを社会全体で応援する機運の更なる醸成に向けて、民間団体等が実施する幅広い子育て支援活動を促進するほか、企業と連携した働きやすい魅力的な職場環境づくりの推進、固定的な性別割分担意識の解消などを進めていきます。 |
| (3)子育て支援センターや子どもの遊び場の設置など、各市町村と連携した子育て環境の充実 | (3)子育て環境の充実に向けて、市町村と連携し、子育て支援センター等の設置を促進するとともに、屋内遊び場の運営を支援していきます。 |

3 総合計画審議会からの意見に対する県の対応方針 決定

【ひと分野】3 「福島ならでは」の教育の充実

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|--|---|
| (1)少人数教育など特色ある教育やきめ細かな指導体制の構築による学びの充実、学力の向上 | (1)教職員の加配による授業の充実を図るとともに、各種学力調査等の分析結果や専門的知見を活用し、学力向上策の検討と具体的な取組を推進していきます。 |
| (2)教職員の働き方改革の推進と生成AIを含むICTの活用 | (2)学校での業務改善に取り組み、教職員がやりがいと達成感を持つことができる持続的な教育環境の構築と、ICT・生成AI等を活用した個別最適化された学び、協働的な学び、探究的な学びを推進していきます。 |
| (3)幼少期からはじめる、福島に愛着・誇りを持つことができるキャリア教育や地域課題探究活動の充実 | (3)学校での総合的な学習の時間等において、地域や社会について学ぶ機会を充実させるほか、幼少期から県内企業の魅力を知る機会を創出するなど、子どもたちが地域への愛着・誇りを持てるような取組を推進していきます。 |
| (4)高校統合等による通学問題や地域活性化への支援 | (4)市町村や関係機関と連携しながら、高校の統合等に伴い遠距離通学となる生徒への支援のほか、地域の実情に応じた公共交通の検討や、空き校舎等の活用等を支援していきます。 |
| (5)放射線に関する正しい知識を学ぶる環境づくりと学校における放射線教育の推進 | (5)文部科学省が作成した放射線副読本や本県が作成した実践事例集、県環境創造センター交流棟「コミュニケーション福島」等を活用しながら、児童生徒の放射線に対する正しい理解や適切に行動する力を育んでいきます。 |

【ひと分野】4 誰もがいきいきと暮らせる県づくり

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|---|--|
| (1)国籍等にかかわらず、あらゆる立場の県民が県政に関する情報を受け取りやすくするための環境づくり | (1)外国人住民に対して「多言語による外国人向けの生活相談窓口」の周知を強化するとともに、あらゆる立場の県民が、県政に関する様々な情報に容易にアクセスできるよう、発信手段等を工夫していきます。 |
| (2)地域で援助を必要とする方へのきめ細かな支援と、要支援者を支える人材の育成・確保 | (2)援助を必要とする方が安心して暮らしていくよう、多様な相談にきめ細かく対応するとともに、支援に携わる市町村や関係団体等に対する研修や、民生委員の役割や活動内容の理解促進を通じた担い手確保などにより、要支援者を支える人材の育成・確保に取り組んでいきます。 |
| (3)障がい者の生涯学習の推進 | (3)障がいのある方の生涯にわたる学びや文化芸術・スポーツ活動を支援し、障がいのある方の社会参加を推進していきます。 |
| (4)性別に関係なく活躍できる社会の実現に向けた固定的性別役割分担意識やアンコンシャス・バイアスの解消 | (4)地域や職場における固定的な性別役割分担意識やアンコンシャス・バイアスの解消に向けた普及啓発を強化し、女性が能力を発揮し活躍できる環境づくりを推進するなど、ジェンダー平等の視点を様々な取組に反映していきます。 |

3 総合計画審議会からの意見に対する県の対応方針 決定

【ひと分野】5 福島への新しい人の流れづくり

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|--|---|
| (1)県外転出の要因分析に基づく、若者や女性の定着・還流の促進 | (1)ふくしま創生・人口戦略官民連携・共創チームの取組など、様々な機会を捉えて若者や女性の意見を把握し、県外転出の要因を的確に捉えるとともに、幼少期からの地域への愛着や職業観の醸成などにより、若年層の定着・還流を促進するための取組を総合的に展開していきます。 |
| (2)関係人口・交流人口の拡大と移住者等の受入に向けた地域の理解醸成 | (2)福島ならではの魅力を効果的に発信し、様々な切り口で福島と関わる機会を創出するとともに、地域と移住者がコミュニティの中で良好な関係を築くことができるよう、交流会や研修会等を通して地域の理解醸成を図っていきます。 |
| (3)移住後も安心して地域に定着できる支援体制の強化 | (3)市町村や民間受入団体、移住コーディネーター等を対象とした定着支援に関する研修会を開催し、移住後を見据えての一貫した支援体制の構築に取り組んでいきます。 |
| (4)移住・定住の促進に向けた地域や先輩移住者等との交流の促進と、本県の移住先としての魅力発信の強化 | (4)県移住ポータルサイトでの移住者インタビューの紹介や、移住セミナー・相談会等での先輩移住者の様々なライフスタイルの紹介・交流などを通して、様々なモデルケースを発信していきます。 |

【暮らし分野】1 東日本大震災・原子力災害からの復興・再生

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|--|---|
| (1)県産農林水産物における放射性物質検査の継続 | (1)安全な県産農林水産物の流通に向け、緊急時モニタリング検査及び自主検査による検査体制を維持するとともに、その結果を迅速に公表していきます。 |
| (2)放射線等に関する正しい知識の普及・理解促進に向けた情報発信や学びの場の確保 | (2)県民の安全・安心を確保するため、放射線に関する科学的な知識等、正確な情報発信に継続して取り組むほか、県環境創造センター交流棟「コミュタン福島」で各種講座を開催し、学びの場を確保していきます。 |
| (3)多様な被災者・避難者に寄り添ったきめ細かな支援 | (3)関係機関や民間団体等と連携した戸別訪問や交流機会の提供などを通して、被災者・避難者の抱える個別課題の把握と解決に取り組んでいきます。 |
| (4)避難地域における帰還者と移住者の交流促進に向けた支援 | (4)帰還者(地域住民)と移住者の交流機会を設けるとともに、より良い地域づくりに向けて、地域コミュニティの再構築に係る支援に取り組んでいきます。 |
| (5)被災企業の事業再開等に関する支援 | (5)東日本大震災及び原子力災害により甚大な被害を受けた中小企業・小規模事業者が、県内移転先や避難指示解除区域で事業再開又は事業継続等できるよう、施設・設備等の復旧費用に対する補助を通じて支援していきます。 |

3 総合計画審議会からの意見に対する県の対応方針 決定

【暮らし分野】2 災害に強く治安が確保されている安全・安心な県づくり

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|--|--|
| (1)災害復旧・復興業務におけるICT等の積極的な活用の推進 | ▶ (1)インフラ設備等の災害復旧・復興業務の効率化や、受発注者双方における生産性向上を図るため、建設産業におけるICT等の活用を推進していきます。 |
| (2)地域における豪雨災害の発生リスクに関する効果的な情報発信 | ▶ (2)県民の生命・財産を保全するため、各河川の雨量及び水位や土砂災害の発生危険度等に関する情報を「河川流域総合情報システム」や「土砂アラート」等でリアルタイムに発信するとともに、荒廃林地の復旧等の治山事業を実施していきます。 |
| (3)自主防災組織活動の活性化や、避難所運営の支援、防災講座の開催、地区防災計画の作成支援など、県民の防災意識の向上等による地域防災力の強化 | ▶ (3)県民の自助意識の醸成を図るとともに、防災土を活用した自主防災組織等の活動支援を進めるほか、様々な団体等と広域的に連携しながら、地域防災力の強化に取り組んでいきます。 |
| (4)地域の状況に応じた生活交通の確保及び空き家対策の支援 | ▶ (4)市町村や関係機関と連携しながら、広域的な移動ニーズに合わせて地域公共交通ネットワークの構築や見直しを行い、持続可能なサービスの維持・確保に努めるとともに、空き家対策には、地域の実情を踏まえ総合的かつ効果的に取り組んでいきます。 |

【暮らし分野】3 安心の医療、介護・福祉提供体制の整備

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|---------------------------|--|
| (1)双葉地域における医療体制の確保・充実 | ▶ (1)双葉地域の医療提供体制を再構築するため、中核的病院の整備を進めるとともに、医療機関の再開・継続に向けた支援等を行っていきます。 |
| (2)医療、介護・福祉分野の人材養成と定着への支援 | ▶ (2)医療、介護・福祉分野の人材確保のため、仕事の魅力とやりがいを若い世代に効果的に伝えるとともに、働きやすい職場環境づくりを支援するなど、離職防止や人材養成・育成を推進していきます。 |
| (3)医療機関や介護施設等の施設整備への支援 | ▶ (3)医療機関や介護施設等の施設整備に関する支援制度の丁寧な周知や、補助金等の早期交付に努め、地域の医療提供体制や介護サービス等の確保・充実を支援していきます。 |

3 総合計画審議会からの意見に対する県の対応方針 決定

【暮らし分野】4 環境と調和・共生する県づくり

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|---|--|
| (1)豊かな自然や美しい景観の保全に配慮した地域活性化や地域愛着形成の推進 | (1)自然の恵みの次世代への継承や地域への愛着形成を図るため、自然との共生に関する普及啓発・人材育成等に取り組むとともに、自然環境の保護と活用を適切に推進していきます。 |
| (2)2050年カーボンニュートラルの実現に向けた気候変動対策の機運醸成と実践拡大 | (2)金融機関等と連携した中小企業の脱炭素化の推進やJ-クレジットの創出、ふくしま涼み処等の熱中症対策など、「緩和策」と「適応策」を両輪に、オール福島で取組を推進していきます。 |
| (3)ごみの減量化やリサイクルの強化に対する県民意識の醸成 | (3)市町村と連携しながら、福島県環境アプリ等を通じた「3つの“きり”（生ごみの水きり、料理の食べきり、食材の使いきり）の実践」及び「リサイクル可能物の分別」に関する意識啓発を行っていきます。 |
| (4)有害鳥獣の捕獲体制の強化と捕獲人材の育成・確保 | (4)地域の実情に応じた鳥獣被害対策の支援や新規狩猟者の育成を行い、市町村や関係機関と連携し、県民が安心して暮らせる環境の保全に努めていきます。 |

【暮らし分野】5 過疎・中山間地域の持続的な発展

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|-----------------------------------|--|
| (1)地域資源や文化、伝統に対する愛着形成と人材の育成・確保 | (1)県民が地域への愛着や誇り持てるような機会の充実や取組の推進とともに、伝統・文化等における後継者の育成・確保を支援していきます。 |
| (2)過疎・中山間地域の特性を生かした新たな取組の推進や柔軟な支援 | (2)若者や女性、移住者等の視点を大切にしながら、地域の特性に合わせて住民が主体的に行う地域づくりの取組を支援していきます。 |
| (3)過疎・中山間地域における生活交通の利便性向上 | (3)地域の実情を踏まえながら、市町村や事業者等と連携し、交通弱者の移動手段の維持・確保に取り組んでいきます。 |

3 総合計画審議会からの意見に対する県の対応方針 決定

【暮らし分野】6 ふれあいと親しみのある魅力あふれる県づくり

総合計画審議会からの意見

- (1)多様な住民が主体となり、世代や分野、地域を越えて連携・発展していく地域づくり
- (2)生涯学習やスポーツ活動の機会充実と、その魅力を伝えるための情報発信

県の対応方針

- (1)市町村・企業・NPO等が協働・補完しながら、地域課題の解決に向けた取組や、住民主体の魅力ある地域づくりを推進していきます。
- (2)市町村や民間団体等と連携し、公民館等を活用した生涯学習やスポーツ活動等の機会充実と、様々な広報媒体を活用した効果的な情報発信により、多様な住民の社会参加の促進に取り組んでいきます。

【しごと分野】1 地域産業の持続的発展

総合計画審議会からの意見

- (1)県内企業の魅力・情報発信の強化
- (2)地域産業を支える中小企業の経営基盤構築や事業承継等に対する柔軟な支援
- (3)省力化、生産性向上の支援及びDXの推進
- (4)多様な起業に向けた支援の充実
- (5)県産品の開発、販路拡大等への支援

県の対応方針

- (1)高校生や大学生等の若い世代に対するSNS等の活用や、保護者世代に対するテレビや新聞等の活用など、県内企業や本県で働くことの魅力について戦略的に発信していきます。
- (2)地域産業の持続的発展のため、関係機関と連携しながら、中小事業者の経営課題解決を支援する体制を構築するとともに、円滑な事業承継のためのセミナーを開催するなど、中小企業の課題に応じた支援に柔軟に取り組んでいきます。
- (3)デジタル技術の導入支援やデジタル人材の育成、経営支援団体による伴走支援等を通じて生産性向上に取り組むとともに、販路拡大等を支援していくことで、中小企業の持続的な成長につなげていきます。
- (4)創業に係る資金の支援に加え、創業希望者の発掘から事業立ち上げまでを一体的に支援し、起業しやすい環境づくりに取り組んでいきます。
- (5)県産品の開発、販路拡大に向けて、マーケットインの視点と戦略的なブランディングによる商品開発を支援するとともに、展示会出展などを支援していきます。

3 総合計画審議会からの意見に対する県の対応方針 決定

【しごと分野】2 福島イノベーション・コスト構想の推進

総合計画審議会からの意見

(1)企業への伴走支援の強化やサプライチェーンの構築支援、地域と連携した人材育成等による福島イノベーション・コスト構想の着実な推進

(2)F-REIに関する県民の理解醸成と情報発信の強化

県の対応方針

(1)福島イノベーション・コスト構想の着実な推進に向けて、国、市町村、関係機関と一体となり、事業化に向けた企業への伴走支援や、進出企業と地元企業のマッチング等サプライチェーンの構築に取り組むとともに、STEAM教育の推進や専門高校における専門人材の育成などに取り組んでいきます。

(2)F-REI・福島イノベーション・コスト構想推進機構・県の三者間の包括連携協定に基づき、福島イノベーション・コスト構想と結びつけながら、F-REIに関する理解醸成と情報発信に取り組んでいきます。

【しごと分野】3 もうかる農林水産業の実現

総合計画審議会からの意見

(1)農林水産業の魅力・情報発信等による多様な担い手の確保

(2)ICT技術等の導入による生産性の向上と経営の安定化

(3)新規就農者等に対する経営支援や技術的支援、支援策の情報発信の強化

(4)県産農林水産物の魅力発信と販路拡大等の強化

県の対応方針

(1)農林水産業の担い手の確保に向けて、若い世代を中心に就業体験を通して魅力を伝えるとともに、技術習得の支援や受入体制の強化など、多様な担い手の就業支援に取り組んでいきます。

(2)持続的に発展可能な営農に向けて、ICT等の先端技術の開発や実証研究、スマート農業技術の実証や普及、人材の育成など総合的な取組を実施するとともに、スマート農業機器を備えた施設整備や遊休施設の再整備を支援していきます。

(3)関係機関と連携しながら、農林水産業従事者の確保に向けた人材育成や就農相談等の実施、定着に向けた経営改善のための伴走支援の強化など、切れ目のない支援を行うとともに、SNSやホームページを活用した情報発信を強化していきます。

(4)「福島ならでは」の強みを活かした県産農林水産物のブランド化や販路の拡大、情報発信によるイメージ向上の取組等を支援するとともに、県産水産物の競争力強化等を図るため、流通量拡大に向けた実証等を推進していきます。

3 総合計画審議会からの意見に対する県の対応方針 決定

【しごと分野】4 再生可能エネルギー先駆けの地の実現

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|------------------------------------|--|
| (1)地域資源を活用した再生可能エネルギーの導入拡大と地産地消の推進 | (1)国等と連携し、地域資源の有効活用を図りながら、再生可能エネルギー設備の導入を推進とともに、自家消費や地産地消に用いる設備の導入支援等に取り組んでいきます。 |
| (2)地域と共生した再生可能エネルギーの導入 | (2)福島県再生可能エネルギー推進センター等と連携した地域主導による導入推進など、地域と共生した再生可能エネルギーの導入を促進していきます。 |

【しごと分野】5 魅力を最大限いかした観光・交流の促進

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|--|---|
| (1)大型観光キャンペーン等を活用した魅力発信の強化と滞在型観光・広域観光周遊の充実 | (1)ふくしまデスティネーションキャンペーンにおいて、JRやメディア等と連携した本県の魅力発信のほか、観光関連事業者への補助等を通じて、県内宿泊を伴う旅行や特別企画を支援していきます。 |
| (2)特色ある地域資源を活用した観光コンテンツづくりと情報発信の強化 | (2)福島ならではの地域資源を活用した観光コンテンツの磨き上げや、観光に携わる人材の育成等を支援し、県内各地の観光の付加価値を向上させる取組を拡大していきます。 |
| (3)多言語標記など、外国人観光客の誘致に向けた受入体制の強化・充実 | (3)インバウンドの更なる誘客に向け、本県が誇る伝統文化や食などの観光資源の磨き上げや、海外現地窓口や県公式WEBサイト、SNS等を活用したプロモーションを行うとともに、市町村や関係機関等と連携しながら受入体制の充実に取り組んでいきます。 |

3 総合計画審議会からの意見に対する県の対応方針 決定

【しごと分野】6 福島の産業を支える人材の確保・育成

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|---|--|
| (1)あらゆる産業の人材確保に向けた総合的な情報発信 | ▶ (1)県内企業の人材確保を図るため、県内企業や福島で働く魅力を広く発信するとともに、小中学生を対象とした職業体験、高校生を対象とした社会人講話など様々な取組を総合的に展開していきます。 |
| (2)幼少期からの職業体験による県内で働くことへの興味の喚起や、地域への愛着形成の促進 | ▶ (2)幼少期からの職業体験や、キャリア教育として学校で行う地域探究活動など、子どもたちが県内の企業等を知る機会を創出することで、地域への愛着形成や職業観の醸成に取り組んでいきます。 |
| (3)就職情報サイトとの連携等による県内企業の魅力発信と就職先マッチング支援等の推進 | ▶ (3)就職情報サイトとの連携による県内企業の魅力発信や、学校や窓口での丁寧な就職相談や企業と学生の意見交換の場の創出等によるマッチング支援の強化、働く場の確保等に取り組んでいきます。 |
| (4)人材確保に向けた中小企業の負担軽減や支援の充実 | ▶ (4)中小企業の人材確保支援を行う福島県プロフェッショナル人材戦略拠点を設置し、中小企業が経営課題の解決に必要とするプロ人材の活用費用を一部補助するなど、負担軽減を図りながら、人材確保等を支援していきます。 |
| (5)若者や女性に選ばれる魅力的な働く場の確保 | ▶ (5)若者や女性に選ばれるよう、働きやすいオフィス環境の整備に対する支援や、ワーク・ライフ・バランス、女性活躍を推進する企業への奨励金支給等により、魅力ある職場づくりを推進していきます。 |
| (6)性別・年齢・国籍等にかかわらず、多様な人材が活躍できる職場環境づくりの促進 | ▶ (6)ワーク・ライフ・バランスの推進や、固定的な性別役割分担意識、アンコンシャス・バイアス解消を目的としたセミナー開催等による企業の意識醸成や、誰もが働きやすい職場づくりに取り組む企業の認証等により、多様な人材が活躍できる職場環境づくりを推進していきます。 |

【しごと分野】7 地域を結ぶ社会基盤の整備促進

| 総合計画審議会からの意見 | 県の対応方針 |
|---------------------------------|--|
| (1)ふくしま復興再生道路や会津縦貫道等の幹線道路の整備の推進 | ▶ (1)地域の持続可能な発展を促すため、ふくしま復興再生道路や会津縦貫道など、主要都市等を結ぶ幹線道路の整備を計画的に進めていきます。 |
| (2)福島空港の2次アクセス対策による利活用促進 | ▶ (2)隣接県を含めて、乗合タクシー・リムジンバスの運航等の2次交通の充実と戦略的広報を行うとともに、関係機関と連携しながら地域の実情に応じた公共交通整備について協議するなど、空港の利便性向上等に努めています。 |
| (3)物流や地域の賑わいづくりの拠点等としての港湾の利活用促進 | ▶ (3)幅広い荷主企業を対象にポートセールスを実施し、コンテナ貨物の増加を図るほか、関係団体等と連携した賑わいづくりによる港湾の利活用促進に取り組んでいきます。 |

1 総合計画審議会（第2回）

2 総合計画審議会会長から知事へ
意見具申

3 総合計画審議会からの意見に対する
県の対応方針 決定

4 令和7年度 期中評価

5 令和8年度 当初予算（案）

6 総合計画審議会からの意見に対する県の
対応方針に基づく施策への反映状況

4 令和7年度 期中評価

(1) 目的

総合計画の政策・施策が目指す姿と、各課室の事業の方向性が一致していることを確認し、総合計画に掲げた「指標」との乖離状況を定量的に分析し、論理的な整理に基づく次の方向性を導き出します。

令和6年度分の評価結果と令和7年度の上半期分の期中評価を基に、事業効果を確認して、令和8年度事業構築への反映と令和7年度事業の改善につなげます。

さらに、「福島復興再生計画」の進行管理や、「政府要望」及び「復興庁一括計上」に活かします。

(2) 期中評価の取組内容

- 令和7年度重点事業に計上された事業について、上半期の自己評価を実施しました。また、半期分の実績値を踏まえ、実績が確定していない事業の評価は全て見込みとして先の見通しを立てた分析を実施しました。
- 前回(R7.8.6開催)の総合計画審議会以降に確定値が判明した指標数 39項目(施策に紐付く指標)
→うち4項目で達成状況に変化がありました。

| No. | 指標名 | 目標値 (R6年度) | 最新値 (R7.7月時点) | 最新値 (R7.12月時点) | R 6達成状況 (R7.7月時点) | R 6達成状況 (R7.12月時点) |
|-----|----------------------------------|---------------|------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 3-1 | 80歳で自分の歯を20歯以上有する者の割合 | 60.0%以上 | — | 63.9% | 達成見込み | 達成 |
| 4-1 | がん検診受診率（胃がん） | 60.0%以上 | — | 32.5% | 未達成見込み | 未達成 |
| 4-2 | がん検診受診率（肺がん） | 60.0%以上 | — | 31.7% | 未達成見込み | 未達成 |
| 4-3 | がん検診受診率（大腸がん） | 60.0%以上 | — | 30.0% | 未達成見込み | 未達成 |
| 4-4 | がん検診受診率（乳がん） | 60.0%以上 | — | 47.9% | 未達成見込み | 未達成 |
| 4-5 | がん検診受診率（子宮頸がん） | 60.0%以上 | — | 46.4% | 未達成見込み | 未達成 |
| 5 | がんの年齢調整死亡率（全がん・男女計・75歳未満・人口10万対） | 67.21 | — | 70.56 | 未達成見込み | 未達成 |
| 17 | 婚姻件数 | 8,000件 | 5,494件 | 5,495件 | 未達成見込み | 未達成 |
| 18 | 合計特殊出生率 | 1.61 | 1.15 | 1.15 | 未達成見込み | 未達成 |
| 19 | 周産期死亡率 | 3.6 | — | 3.6 | 未達成見込み | 達成 |
| 20 | 分娩取扱医師数（人口10万対） | 41.5人 | — | 33.2人 | 未達成見込み | 未達成 |
| 24 | 小児科医師数（人口10万対） | 115.8人 | — | 119.0人 | 達成見込み | 達成 |
| 29 | 男性職員の育児休業の取得率（福島県内市町村※首長部局） | 26.2% | — | 61.6% | 達成見込み | 達成 |
| 42 | 震災学習の実施率（学校における震災学習の実施率（小・中学校）） | 100% | — | 98.4% | 達成見込み | 未達成 |
| 99 | 県産農産物の輸出額 | 266百万円 | — | 476百万円 | 達成見込み | 達成 |
| 100 | 観光客入込数 | 52,000千人 | 57,467千人 | 57,573千人 | 達成見込み | 達成 |

(次ページに続く)

4 令和7年度 期中評価

(前ページからの続き)

| No. | 指標名 | 目標値 (R6年度) | 最新値 (R7. 7月時点) | 最新値 (R7. 12月時点) | R 6達成状況 (R7. 7月時点) | R 6達成状況 (R7. 12月時点) |
|-------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|
| 134-1 | 医療施設従事医師数（全県） | 4,118人 | — | 4,162人 | 未達成見込み | 達成 |
| 134-2 | 医療施設従事医師数（相双医療圏） | 194人 | — | 193人 | 未達成見込み | 未達成 |
| 135-1 | 就業看護職員数（全県） | 25,360人 | — | 24,080人 | 未達成見込み | 未達成 |
| 135-2 | 就業看護職員数（相双医療圏） | 1,521人 | — | 1,452人 | 未達成見込み | 未達成 |
| 136 | 介護職員数 | 34,519人 | — | 32,595人 | 未達成見込み | 未達成 |
| 151-1 | 麻しん・風しん予防接種率（1期） | 98.0% | — | 95.1% | 未達成見込み | 未達成 |
| 151-2 | 麻しん・風しん予防接種率（2期） | 98.0% | — | 93.4% | 未達成見込み | 未達成 |
| 153 | 自然公園の利用者数 | 10,640千人 | — | 10,161千人 | 未達成見込み | 未達成 |
| 154 | 猪苗代湖のCOD値 | 1.3mg/l以下 | — | 1.6mg/l以下 | 未達成見込み | 未達成 |
| 158 | 汚水処理人口普及率 | 92.3% | 87.9% | 87.9% | 未達成見込み | 未達成 |
| 170 | 野生鳥獣による農作物の被害額 | 161,395千円 | — | 150,630千円 | 達成見込み | 達成 |
| 177 | 過疎・中山間地域における観光入込数 | 20,400千人 | — | 23,164千人 | 達成見込み | 達成 |
| 186 | 一人あたりの都市公園面積 | 14.5m ² | — | 15.1m ² | 達成見込み | 達成 |
| 203 | 県産品輸出額 | 1,403百万円 | — | 1,585百万円 | 達成見込み | 達成 |
| 207 | 医療機器生産金額 | 2,127億円 | — | 1,560億円 | 達成見込み | 未達成 |
| 231 | 林業産出額 | 2,191億円 | — | 2,874億円 | 達成見込み | 達成 |
| 244 | 森林整備面積 | 6,700ha | — | 4,583ha | 未達成見込み | 未達成 |
| 246 | 再生可能エネルギー導入量 | 57.0% | — | 59.70% | 達成見込み | 達成 |
| 247 | 県内消費電力と比較した再エネ導入量 | 97.0% | — | 109.40% | 達成見込み | 達成 |
| 254 | 観光消費額（観光目的の宿泊者） | 108,000百万円 | — | 112,237百万円 | 達成見込み | 達成 |
| 255 | 浜通りの観光客入込数 | 10,200千人 | 12,282千人 | 12,288千人 | 達成見込み | 達成 |
| 256 | 福島県教育旅行学校数 | 5,100校 | — | 6,732校 | 達成見込み | 達成 |
| 261 | 離職者等再就職訓練修了者の就職率 | 毎年75%以上 | — | 77.20% | 達成見込み | 達成 |

4 令和7年度 期中評価

- アウトプット、アウトカム指標の見通しを分析した結果、未達成(見込み)の事業については、年度後半の改善に繋げるとともに次年度以降の事業の対応方針に反映しました。

<参考事例>

| 事業名 | 事業概要 | 事業の進捗・成果 |
|--------------|--|---|
| 建設DX 推進事業 | 建設業における長時間労働の是正及び業務の効率化を図るため、システム改修やデータベースを構築し、DX化を推進するとともに、建設業のバックオフィス導入に向けた支援を図ることにより、時間外労働の縮減を図る。 | <ul style="list-style-type: none">・デジタル技術活用人材育成講習会や技術支援を実施・機器購入補助やバックオフィス導入費用の補助など |

アウトプット指標：ICT活用工事実施率 達成見込み(目標値40%)

アウトカム指標：建設業の総実労働時間数 未達成見込み(目標値160.5時間／月)

| 現状・課題 | 対応方針 |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">・ICT活用工事実施率や総実労働時間削減に一定の効果が得られたが、作業効率向上に必要な建設DXの取組やICT機器・建機の施工に慣れた人材育成が進んでおらず、依然として他産業と比較し労働時間が長くなっている。・建設業就業者の高齢化が進んでおり、新たな担い手の確保が急務であるが、若者や女性に建設業の魅力・やりがいが伝わっていない。 | <ul style="list-style-type: none">・更なる業務効率化・生産性向上に向け、新たな課題(遠隔操作・無人化施工等)に対応できるDX人材育成の講習会の実施や、ICT機器等導入に係る費用を引き続き補助する。・新規就職者的人材育成に係る費用を補助し、未経験者でも安心して就業できる環境整備を進める。・重機シミュレーター体験等を通して、若者・女性に建設業の技術や魅力を発信し、興味・関心を高めることで、今後の担い手確保につなげていく。 |

R8年度事業 「建設産業の魅力・やりがい創出支援事業」 に反映

1 総合計画審議会（第2回）

2 総合計画審議会会長から知事へ
意見具申

3 総合計画審議会からの意見に対する
県の対応方針 決定

4 令和7年度 期中評価

5 令和8年度 当初予算（案）

6 総合計画審議会からの意見に対する県の
対応方針に基づく施策への反映状況

令和8年度当初予算 重点プロジェクトの主なポイント

- 令和8年度は震災と原発事故から15年が経過し、さらには「県政150周年」を迎えるなど、本県にとって大きな節目を迎える重要な年度となる。震災・原子力災害からの復興・再生と福島ならではの地方創生を両輪で進め、福島の復興と人口減少対策を加速化できるよう、特に重要な行政課題を8つの「重点プロジェクト」として展開し、切れ目なく重点的に取り組む。
- これまでの成果や課題、社会情勢の変化等を踏まえ、若者や女性の視点も大切にしながら、一つ一つの取組を更に「シンカ（進化・深化・新化）」させるとともに、スクラップアンドビルトの考え方を徹底し、新規事業の構築及び既存事業の見直しを図った。

(注)事業については、より関連の深いプロジェクトに記載しています。また、金額については表示単位未満を四捨五入しています。

○ 重点プロジェクト 483事業 3,099億円

避難地域等復興加速化

【県内企業による
F-REI開設施設の観察】

- 新規 福島国際研究教育機構地域連携加速化事業 (0.2億円)
- 新規 福島県営農再開・高付加価値産地展開支援事業 (37.0億円)
- 一部新 Jヴィレッジ利活用促進事業 (2.1億円)
- 一部新 エネルギー・環境・リサイクル関連産業推進事業 (1.2億円)
- 継続 避難地域復興拠点推進事業 (4.4億円)
- 継続 地域復興実用化開発等促進事業 (76.2億円)
- 継続 双葉地域における中核的病院整備事業 (12.7億円)

38事業 324億円

人・きずなづくり



【ふくしまレセプション】

- 新規 連携・共創による地域情報発信強化事業 (10.2億円)
- 一部新 チャレンジふくしま世界への情報発信事業 (0.9億円)
- 一部新 避難地域への移住促進事業 (32.0億円)
- 継続 子どもの医療費助成事業 (50.5億円)
- 継続 チャレンジふくしま戦略的情報発信事業 (6.1億円)
- 継続 グローバル人材育成事業 (0.5億円)
- 継続 ふくしまアート新発見事業 (0.3億円)

40事業 145億円

安全・安心な暮らし



【自主防災組織リーダー研修会】

- 新規 防災行動計画促進事業 (0.3億円)
- 新規 「見る。知る。探す。」介護のしごと魅力発見事業 (0.6億円)
- 一部新 烏獸被害対策強化事業 (9.3億円)
- 継続 帰還促進強化支援事業 (3.9億円)
- 継続 地域防災力強化支援事業 (0.3億円)
- 継続 被災者生活再建支援体制推進事業 (0.1億円)
- 継続 福島県産加工食品の安全・安心の確保事業 (0.2億円)

78事業 288億円

産業推進・なりわい再生



【アスパラガスの高収栽培の研究】

- 新規 水産業再生推進総合対策事業 (6.1億円)
- 新規 麦・大豆等需要拡大・生産向上支援事業 (0.7億円)
- 新規 飼料づくり生産性向上支援事業 (0.4億円)
- 一部新 福島イノベーション・コスト構想推進事業 (7.4億円)
- 一部新 航空宇宙産業集積推進事業 (1.8億円)
- 一部新 ホーリツーリズム運営・基盤整備事業 (2.2億円)
- 継続 温暖化・扱い手減少対応の農業研究強化事業 (0.5億円)

61事業 735億円

輝く人づくり



【ふくしま推しの健活フェスタ】

- 新規 ふくしま健活推進プロジェクト (1.2億円)

- 新規 子育てエール事業 (0.5億円)

- 新規 ずっと安心！産前産後サポート事業 (0.5億円)

- 新規 探究的な学び推進関連事業 (幼児・小中学生・高校生) ^{※1} (1.0億円)

- 新規 ふくしま子育て住宅支援事業 (0.9億円)

- 一部新 オールふくしま出会い・結婚応援事業 (4.6億円)

- 継続 ふくしま学力向上総合支援事業 (0.2億円)

123事業 152億円

豊かなまちづくり

【学生の海外派遣による
脱炭素に向けた取組発信】

- 新規 ふくしま自転車安全利用教育推進事業 (0.3億円)

- 新規 市町村財政緊急支援パッケージ (30.0億円)

- 一部新 デジタル変革(DX)推進事業 (3.4億円)

- 一部新 カーボンニュートラル推進事業 (2.7億円)

- 一部新 脱炭素社会の実現に向けた水素利用推進事業 (9.1億円)

- 継続 再生可能エネルギー普及拡大事業 (19.1億円)

- 継続 わたしから始めるごみ減量事業 (0.8億円)

65事業 594億円

しごとづくり



【小学生向け工場見学】

- 新規 中小企業「貢金UP」応援事業 (4.5億円)

- 新規 建設産業の魅力・やりがい創出支援事業 (0.6億円)

- 新規 新風を吹き込む！チャレンジ農業者応援事業 (0.7億円)

- 一部新 『感動！ふくしま』プロジェクト^{※2} (9.2億円)

- 一部新 ふくしま型農業DX推進事業 (3.2億円)

- 継続 ふくしまで働く医療関連産業次世代人材育成事業 (0.4億円)

- 継続 女性活躍・働く世代の健康づくり推進事業 (0.8億円)

45事業 813億円

魅力発信・交流促進



【ラッピングバスお披露目式】

- 新規 未来へつなぐ猪苗代湖交流学習推進事業 (0.3億円)

- 新規 ふくしま関係人口拡大・深化プロジェクト (0.4億円)

- 新規 県公式Webサイト再構築事業 (0.2億円)

- 一部新 人口減少対策事業 (連携・共創推進/加速化) ^{※3} (1.8億円)

- 一部新 観光関連団体連携推進事業 (8.0億円)

- 継続 ひとつ、ひとつ、つなげる、只見線利活用事業 (1.0億円)

- 継続 ふくしま若者Jターン促進プロジェクト (0.4億円)

33事業 50億円

※1 ※2 ※3 当該事業については、関連事業を統合して掲載しています。

1 総合計画審議会（第2回）

2 総合計画審議会会長から知事へ
意見具申

3 総合計画審議会からの意見に対する
県の対応方針 決定

4 令和7年度 期中評価

5 令和8年度 当初予算（案）

6 総合計画審議会からの意見に対する県の
対応方針に基づく施策への反映状況

ひと分野 | 1 全国に誇れる健康長寿県へ

- (1)県民の日常生活における健康づくり推進による生活習慣病対策の強化
 (2)健全な食生活を実践するために必要な知識・選択する力の育成
 (3)健康増進に向けた禁煙対策・受動喫煙防止の強化
 (4)健康経営に対する企業の理解促進と取組の強化
 (5)高齢者が健康でいきいきと暮らすことのできる地域づくりの推進



- (1)「みんなでチャレンジ！減塩・禁煙・脱肥満」のスローガンの下、生活習慣の改善に向けた啓発を推進するとともに、がん・糖尿病・歯周病・COPD(慢性閉塞性肺疾患)等の対策についても、関係機関と連携し、取組を強化していきます。
- (2)市町村や食品関連団体等との連携を強化し、減塩商品の開発・販売の支援など自然に健康になれる食環境の整備を図るとともに、適正な食塩量・食事量の教育等により知識・選択する力の育成及び食習慣の改善を図り、健全な食生活の実践を支援していきます。
- (3)市町村や関係機関等と連携し、受動喫煙に配慮する意識の醸成を図るとともに、禁煙希望者に対する禁煙サポートの強化や、新たな喫煙者を増やさないための啓発等を推進していきます。
- (4)生活習慣病の発症リスクが高まる働く世代の健康づくりを推進するため、企業における健康経営の重要性を発信するとともに、取組状況に応じて包括的に支援していきます。
- (5)市町村が行う地域包括ケアの推進を支援するとともに、健康寿命の延伸には地域におけるフレイル予防の実践が重要であることから、幅広い世代への普及啓発や、運動の習慣化に取り組んでいきます。

施策への主な反映状況

新規

ふくしま健活推進プロジェクト

輝く人づくり（創生）

【概要】

メタボ・肥満該当者の割合改善を重点的に図ることを目的とし、新たなふくしま健民アプリの活用や市町村等との連携を図りながら、自然に健康になれる環境づくりと、運動・食事の両面から個人の行動変容を促す取組を実施する。

【ねらい】

健康無関心層から関心層まで幅広い層が、楽しみながら健康づくりに取り組めるアプリとし、県民の健康意識の向上と行動変容を促進させることで、県民の健康指標を改善を図る。



新たな健民アプリイメージ

継続 たばこの健康影響対策事業

輝く人づくり（創生）

【概要】

幅広い世代に対する禁煙の啓発活動や、喫煙をやめたい方への禁煙支援、禁煙に取り組む施設の認証等により、喫煙対策と受動喫煙対策に取り組む。

【ねらい】

本県の喫煙率は全国平均と比較して高い数値で推移している状況であり、がんや循環器疾患など様々な生活習慣病のリスク因子となるたばこの健康影響対策を行うことによって、県民の健康寿命の延伸を図る。



福島県禁煙ロゴマーク

- (1)結婚・出産・子育ての希望をかなえる環境づくりと適切な情報提供
- (2)地域や企業等における子育てを優先しやすい意識の更なる醸成
- (3)子育て支援センターや子どもの遊び場の設置など、各市町村と連携した子育て環境の充実



- (1)本県で安心してこどもを生み育てることができるよう、出会いから結婚・妊娠・出産・子育てまでのライフステージに応じ、切れ目のない支援を行うとともに、各施策について、様々な手段で、分かりやすい情報発信に努めていきます。
- (2)子育てを社会全体で応援する機運の更なる醸成に向けて、民間団体等が実施する幅広い子育て支援活動を促進するほか、企業と連携した働きやすい魅力的な職場環境づくりの推進、固定的な性別役割分担意識の解消などを進めていきます。
- (3)子育て環境の充実に向けて、市町村と連携し、子育て支援センター等の設置を促進するとともに、屋内遊び場の運営を支援していきます。

施策への主な反映状況

輝く人づくり（創生）

一部新 オールふくしま出会い・結婚応援事業

【概要】

若い世代を対象とした大規模マッチングイベントの開催や、結婚支援システム「はぴ福なび」の利用促進のほか、市町村等と連携した婚活イベントの開催や、共通の趣味等をテーマとした体験型の交流イベントを拡充するなど、出会いの機会の創出に取り組む。

【ねらい】

若い世代のニーズを踏まえた多様な出会いの機会を創出し、出会い・結婚の希望の実現につなげる。



輝く人づくり（創生）

新規 ずっと安心！産前産後サポート事業

【概要】

遠方で出産や妊婦健診、乳幼児健診等を受診する方に対し医療機関等までの交通費等を助成し、より安心して出産できる環境を整備するとともに、助産師による相談支援や子育てサロンの実施、家庭訪問型子育て支援の普及を図り、妊娠から出産・産後まで一体的に支援を行う。

【ねらい】

居住する地域にかかわらず、安心して妊娠・出産に臨み、子育てをスタートできるようにする。



- (1)少人数教育など特色ある教育やきめ細かな指導体制の構築による学びの充実、学力の向上
- (2)教職員の働き方改革の推進と生成AIを含むICTの活用
- (3)幼少期からはじめる、福島に愛着・誇りを持つことができるキャリア教育や地域課題探究活動の充実
- (4)高校統合等による通学問題や地域活性化への支援
- (5)放射線に関する正しい知識を学べる環境づくりと学校における放射線教育の推進

- (1)教職員の加配による授業の充実を図るとともに、各種学力調査等の分析結果や専門的知見を活用し、学力向上策の検討と具体的な取組を推進していきます。
- (2)学校での業務改善に取り組み、教職員がやりがいと達成感を持って働くことができる持続的な教育環境の構築と、ICT・生成AI等を活用した個別最適化された学び、協働的な学び、探究的な学びを推進していきます。
- (3)学校での総合的な学習の時間等において、地域や社会について学ぶ機会を充実させるほか、幼少期から県内企業の魅力を知る機会を創出するなど、子どもたちが地域への愛着・誇りを持てるような取組を推進していきます。
- (4)市町村や関係機関と連携しながら、高校の統合等に伴い遠距離通学となる生徒への支援のほか、地域の実情に応じた公共交通の検討や、空き校舎等の活用等を支援していきます。
- (5)文部科学省が作成した放射線副読本や本県が作成した実践事例集、県環境創造センター交流棟「コミュニティ・センター」等を活用しながら、児童生徒の放射線に対する正しい理解や適切に行動する力を育んでいきます。

施策への主な反映状況

継続

ふくしま学力向上総合支援事業

輝く人づくり（創生）

【概要】

学校や市町村教育委員会における学力向上対策を総合的に支援するため、各種学力調査の結果に基づいて選定した学校を直接訪問し、継続的に伴走支援を行う。

また、デジタルドリルの開発及びICT機器の活用促進により、学習履歴に基づく個別指導を拡充するなど、エビデンスに基づく対策を講じる。

【ねらい】

指導主事が不在の市町村教育委員会への伴走支援の充実や、県独自のデジタルドリルの作成による、個別最適な学びと個に応じた指導の充実などにより、県内すべての小中学校の児童生徒の学力の向上を図る。



デジタルドリル「キビタンシート」における学習履歴

輝く人づくり（創生）

新規 探究的な学び推進関連事業(幼児・小中学生・高校生)

※関連事業を統合して掲載

【概要】

幼児期段階から探究的な学びの基盤となる力を育成するとともに、公立小中学校においては地域課題に特化したプログラムを開発する。さらに、地域探究コーディネーターの配置による学校と地域等の連携の強化や探究ポータルサイトの活用、探究学習の発表会等を通じた好事例の横展開等を行うなど、全ての学校段階で探究的な学びを推進する。

【ねらい】

全ての学校段階において、「探究的な学び」を推進し、福島に誇りや身近な地域に愛着を持つ教育を実践することで、正解のない社会の課題を解決する力や子供たちが未来を切り拓くために必要な力を育成する。



ふくしま高校生社会貢献活動
コンテストで探究の発表をする
いわき光洋高校の生徒

- (1)国籍等にかかわらず、あらゆる立場の県民が県政に関する情報を受け取りやすくするための環境づくり
- (2)地域で援助を必要とする方へのきめ細かな支援と、要支援者を支える人材の育成・確保
- (3)障がい者の生涯学習の推進
- (4)性別に関係なく活躍できる社会の実現に向けた固定的性別役割分担意識やアンコンシャス・バイアスの解消



- (1)外国人住民に対して「多言語による外国人向けの生活相談窓口」の周知を強化するとともに、あらゆる立場の県民が、県政に関する様々な情報に容易にアクセスできるよう、発信手段等を工夫していきます。
- (2)援助を必要とする方が安心して暮らしていくよう、多様な相談にきめ細かく対応するとともに、支援に携わる市町村や関係団体等に対する研修や、民生委員の役割や活動内容の理解促進を通じた担い手確保などにより、要支援者を支える人材の育成・確保に取り組んでいきます。
- (3)障がいのある方の生涯にわたる学びや文化芸術・スポーツ活動を支援し、障がいのある方の社会参加を推進していきます。
- (4)地域や職場における固定的な性別役割分担意識やアンコンシャス・バイアスの解消に向けた普及啓発を強化し、女性が能力を発揮し活躍できる環境づくりを推進するなど、ジェンダー平等の視点を様々な取組に反映していきます。

施策への主な反映状況

新規

県公式Webサイト再構築事業

魅力発信・交流促進（創生）

【概要】

Webにおける情報発信の基盤であり、いわば県の顔である県公式Webサイトを、若者から高齢者まで、広く県民や県外からの多様な利用者が必要とする情報に容易にアクセスできるものに再構築し、情報発信機能を強化する。

【ねらい】

より伝わる情報発信を行うため、県公式Webサイトをさらに見やすく、使いやすいものへと再構築する。



一部新 多文化共生推進事業

輝く人づくり（創生）

【概要】

多文化共生社会の形成を推進するため、関係団体等と連携しながら、外国人住民に対する日本語教育や、外国人住民と県民との交流、市町村職員等を対象とした多文化共生研修会等を実施する。

【ねらい】

県人口に占める外国人住民が1%を超える中において、外国人住民も地域住民も、誰もが地域社会の一員として、安心して、いきいきと暮らせる魅力ある社会の実現を目指す。



- (1)県外転出の要因分析に基づく、若者や女性の定着・還流の促進
- (2)関係人口・交流人口の拡大と移住者等の受入に向けた地域の理解醸成
- (3)移住後も安心して地域に定着できる支援体制の強化
- (4)移住・定住の促進に向けた地域や先輩移住者等との交流の促進と、本県の移住先としての魅力発信の強化



- (1)ふくしま創生・人口戦略官民連携・共創チームの取組など、様々な機会を捉えて若者や女性の意見を把握し、県外転出の要因を的確に捉えるとともに、幼少期からの地域への愛着や職業観の醸成などにより、若年層の定着・還流を促進するための取組を総合的に展開していきます。
- (2)福島ならではの魅力を効果的に発信し、様々な切り口で福島と関わる機会を創出するとともに、地域と移住者がコミュニティの中で良好な関係を築くことができるよう、交流会や研修会等を通して地域の理解醸成を図っていきます。
- (3)市町村や民間受入団体、移住コーディネーター等を対象とした定着支援に関する研修会を開催し、移住後を見据えての一貫した支援体制の構築に取り組んでいきます。
- (4)県移住ポータルサイトでの移住者インタビューの紹介や、移住セミナー・相談会等での先輩移住者の様々なライフスタイルの紹介・交流などを通して、様々なモデルケースを発信していきます。

施策への主な反映状況

一部新

魅力発信・交流促進（創生）

※関連事業を統合して掲載

【概要】

ふくしま創生総合戦略に掲げる取組を着実に推進し、人口減少対策に危機感を持って、オール福島で対応するため、官民連携・共創の推進、庁内連携体制の強化により戦略的に事業を展開するとともに、各地方振興局において様々な主体と連携しながら、地域特性を踏まえた事業を実施するほか、エビデンスに基づく政策形成能力の強化に取り組む。

【ねらい】

人口減少は喫緊の課題であるため、県民や市町村、企業、団体、女性・若者などあらゆる方々と「連携・共創」し、「地域の多様性」を最大限に引き出しながら、県全体で人口減少対策を講じていく。



魅力発信・交流促進（創生）

新規

ふくしま関係人口拡大・深化プロジェクト

【概要】

関係人口受入体制の整備、県・市町村・民間団体等による多様な関係人口拡大の取組の一元的な情報発信等により、地域おこし、農業、ワーケーション、移住体験など様々な切り口から関係人口の創出・拡大、関係性の深化につなげる。

【ねらい】

関係人口を拡大・深化させ、新しい人の流れを作っていくため、部局横断、市町村連携による取組を促進する。



地域と関係人口の交流事業

- (1)県産農林水産物における放射性物質検査の継続
- (2)放射線等に関する正しい知識の普及・理解促進に向けた情報発信や学びの場の確保
- (3)多様な被災者・避難者に寄り添ったきめ細かな支援
- (4)避難地域における帰還者と移住者の交流促進に向けた支援
- (5)被災企業の事業再開等に関する支援



- (1)安全な県産農林水産物の流通に向け、緊急時モニタリング検査及び自主検査による検査体制を維持するとともに、その結果を迅速に公表していきます。
- (2)県民の安全・安心を確保するため、放射線に関する科学的な知識等、正確な情報発信に継続して取り組むほか、県環境創造センター交流棟「コミュタン福島」で各種講座を開催し、学びの場を確保していきます。
- (3)関係機関や民間団体等と連携した戸別訪問や交流機会の提供などを通して、被災者・避難者の抱える個別課題の把握と解決に取り組んでいきます。
- (4)帰還者(地域住民)と移住者の交流機会を設けるとともに、より良い地域づくりに向けて、地域コミュニティの再構築に係る支援に取り組んでいきます。
- (5)東日本大震災及び原子力災害により甚大な被害を受けた中小企業・小規模事業者が、県内移転先や避難指示解除区域で事業再開又は事業継続等できるよう、施設・設備等の復旧費用に対する補助を通じて支援していきます。

施策への主な反映状況

安全・安心な暮らし（復興）

継続 ふるさとふくしま交流・相談支援事業

【概要】

県内外に避難を継続している県民に対して、個別課題の把握と解決を図り、関係機関や民間団体等と連携しながら、避難者の生活再建や帰還に結び付けるため、相談対応や戸別訪問、交流機会の提供などを実施する。

【ねらい】

避難生活の長期化に伴い、避難者の抱える課題が個別化・複雑化していることから、生活再建支援拠点や復興支援員による相談対応、戸別訪問などを通してその把握と解決に努めるとともに、避難者同士や避難先住民との交流の機会を設けるなど、関係機関と連携しながら、避難者の生活再建や帰還に結び付ける。



一部新 避難地域への移住促進事業

人・きずなづくり（復興）

【概要】

避難地域12市町村への移住・定住を促進するため、ふくしま12市町村移住支援センターを中心に、戦略的な情報発信、移住希望者の呼び込みや定着のための受入体制強化の支援などに加え、移住に要する一時的な費用負担等の軽減を目的に、移住者に対し支援金の給付を行う。

【ねらい】

避難地域においては、特に地域や復興の担い手不足が大きな課題となっていることから、帰還を促進する施策と併せて、地域の新たな活力として移住者を呼び込むとともに、帰還者と移住者のつながりづくりや地域コミュニティの再生支援等を通して、移住者の地域への定着を図る。



地域住民と移住者の交流会

- (1) 災害復旧・復興業務におけるICT等の積極的な活用の推進
- (2) 地域における豪雨災害の発生リスクに関する効果的な情報発信
- (3) 自主防災組織活動の活性化や、避難所運営の支援、防災講座の開催、地区防災計画の作成支援など、県民の防災意識の向上等による地域防災力の強化
- (4) 地域の状況に応じた生活交通の確保及び空き家対策の支援



- (1) インフラ設備等の災害復旧・復興業務の効率化や、受発注者双方における生産性向上を図るため、建設産業におけるICT等の活用を推進していきます。
- (2) 県民の生命・財産を保全するため、各河川の雨量及び水位や土砂災害の発生危険度等に関する情報を「河川流域総合情報システム」や「土砂アラート」等でリアルタイムに発信するとともに、荒廃林地の復旧等の治山事業を実施していきます。
- (3) 県民の自助意識の醸成を図るとともに、防災士を活用した自主防災組織等の活動支援を進めるほか、様々な団体等と広域的に連携しながら、地域防災力の強化に取り組んでいきます。
- (4) 市町村や関係機関と連携しながら、広域的な移動ニーズに合わせて地域公共交通ネットワークの構築や見直しを行い、持続可能なサービスの維持・確保に努めるとともに、空き家対策には、地域の実情を踏まえ総合的かつ効果的に取り組んでいきます。

施策への主な反映状況

しごとづくり（創生）

新規 建設産業の魅力・やりがい創出支援事業

【概要】

業務効率化や生産性向上、バックオフィス導入など、デジタル活用により働き方改革を推進するとともに、重機疑似体験等により建設産業の魅力を発信し、担い手となる若者・女性の人材確保につなげる。

【ねらい】

令和6年4月から建設業における時間外労働の上限規制が適用されたことから、デジタル技術なども活用しながら、働き方改革の取組をより一層強化する。

また、他産業に比べ、給与や休暇が少なく、若者の就職や定着が課題となるなど、担い手不足が深刻化しており、建設業の職場環境の改善を図る。



重機疑似体験

新規 防災行動計画促進事業

安全・安心な暮らし（復興）

【概要】

激甚化・頻発化している災害に備え、災害の種別ごとに各機関の防災行動を時系列で整理した防災タイムラインを策定・共有し、関係機関との連携を強化するとともに、迅速で適切な災害対応につなげる。

【ねらい】

防災タイムラインを通じて自助、共助、公助の連携を促し、行政の災害対応力を強化するとともに、コミュニティ（自主防災組織等）や個人・家庭ごとのタイムライン作成を促すことで、県民一人一人の防災意識の醸成を目指し、地域の防災力の強化に取り組んでいく。

県・市町村・関係機関が参画する
タイムライン部会

- (1)双葉地域における医療体制の確保・充実
- (2)医療、介護・福祉分野の人材養成と定着への支援
- (3)医療機関や介護施設等の施設整備への支援



- (1)双葉地域の医療提供体制を再構築するため、中核的病院の整備を進めるとともに、医療機関の再開・継続に向けた支援等を行っていきます。
- (2)医療、介護・福祉分野の人材確保のため、仕事の魅力とやりがいを若い世代に効果的に伝えるとともに、働きやすい職場環境づくりを支援するなど、離職防止や人材養成・育成を推進していきます。
- (3)医療機関や介護施設等の施設整備に関する支援制度の丁寧な周知や、補助金等の早期交付に努め、地域の医療提供体制や介護サービス等の確保・充実を支援していきます。

施策への主な反映状況

安全・安心な暮らし（復興）

新規

「見る。知る。探す。」介護のしごと魅力発見事業

【概要】

介護のしごとの魅力をSNSにより発信する（見る）とともに、有償ボランティアのマッチング支援や親子介護イベント、出前授業の実施により理解を深め（知る）、興味を持った若年層等が介護の就職情報に手軽にアクセスできる（探す）環境を整備することにより、介護職への就職を後押しする。

【ねらい】

介護人材は令和12年に3,285人不足すると推計され、深刻な人手不足が課題である。本事業によって、介護職の魅力を伝え、介護福祉士養成施設への進学及び介護職への進路選択を促すよう総合的に取り組んでいく。



- 雇用していることや目標にありますか？
- A 雇用しているけれどもまだ学びたいです
- 介護職を目指す学生さんにメッセージをお寄せします！
- A 大変なことは多いと思いますが、楽しいことをたくさんあるのでぜひ門出してください！

しごとづくり（創生）

継続 若者の県内定着のための看護の魅力発信事業

【概要】

若年層をターゲットとした看護の魅力を体験するイベントや、看護職のキャリアスタートブックの配布、継続的な情報発信などにより、将来の看護職のキャリアをイメージできる機会を提供する。

【ねらい】

県内看護師等学校養成所への進学促進、さらに県内外看護学生の県内就業の促進など、進路決定前から就職に至るまで切れ目なくサポートすることで、地域医療を担う人材の育成・確保・定着を図る。



看護の魅力を体験するイベント

- (1)豊かな自然や美しい景観の保全に配慮した地域活性化や地域愛着形成の推進
- (2)2050年カーボンニュートラルの実現に向けた気候変動対策の機運醸成と実践拡大
- (3)ごみの減量化やリサイクルの強化に対する県民意識の醸成
- (4)有害鳥獣の捕獲体制の強化と捕獲人材の育成・確保
- 対応方針
- (1)自然の恵みの次世代への継承や地域への愛着形成を図るため、自然との共生に関する普及啓発・人材育成等に取り組むとともに、自然環境の保護と活用を適切に推進していきます。
- (2)金融機関等と連携した中小企業の脱炭素化の推進やJ-クリジットの創出、ふくしま涼み処等の熱中症対策など、「緩和策」と「適応策」を両輪に、オール福島で取組を推進していきます。
- (3)市町村と連携しながら、福島県環境アプリ等を通じた「3つの“きり”(生ごみの水きり、料理の食べきり、食材の使いきり)の実践」及び「リサイクル可能物の分別」に関する意識啓発を行っていきます。
- (4)地域の実情に応じた鳥獣被害対策の支援や新規狩猟者の育成を行い、市町村や関係機関と連携し、県民が安心して暮らせる環境の保全に努めています。



- (1)豊かな自然や美しい景観の保全に配慮した地域活性化や地域愛着形成の推進
- (2)2050年カーボンニュートラルの実現に向けた気候変動対策の機運醸成と実践拡大
- (3)ごみの減量化やリサイクルの強化に対する県民意識の醸成
- (4)有害鳥獣の捕獲体制の強化と捕獲人材の育成・確保

施策への主な反映状況

魅力発信・交流促進（創生）

新規

未来へつなぐ猪苗代湖交流学習推進事業

【概要】

県内の小学生などが、猪苗代湖の保全活動や地域資源として活用する人との交流、体験活動を通して、猪苗代湖の自然環境、文化等について学ぶためのプログラム等の構築を図る。

また、県外ラムサール条約登録湿地の環境教育先進地に小学生を派遣し、交流や環境保全の学びを深めるほか、パンフレット(多言語化)やホームページで情報発信等を行う。

【ねらい】

猪苗代湖のラムサール条約登録を契機として、猪苗代湖をフィールドとした環境学習や交流を促進することで地域への愛着形成を図るとともに、猪苗代湖の魅力や状況を広く発信する。

また、水と親しむ場の創出などにより、ラムサール条約の3つの基本原則(「保全・再生」「ワイスユース(賢明な利用)」「交流、学習」)に基づく取組を推進していく。



一部新 鳥獣被害対策強化事業

安全・安心な暮らし（復興）

【概要】

地域住民が主体となって行う鳥獣被害対策を支援するため、対策の助言を行う専門家の派遣や対策に係る経費の補助を行うほか、イノシシやニホンジカによる被害を防止するための指定管理鳥獣捕獲、クマによる被害の防止に向けた調査、情報発信、被害防除、市町村支援など総合的な対策を行う。

また、野生鳥獣対策を担う人材となる新規狩猟者を対象とした育成研修を実施するほか、人材確保に向けた検討会を設置する。

【ねらい】

ツキノワグマやイノシシ等の生息数や生息域が拡大していることから、適正な対策を実施することで被害を減少させ、安心して暮らせる環境を守るとともに、野生動物との共生を図る。



- (1) 地域資源や文化、伝統に対する愛着形成と人材の育成・確保
- (2) 過疎・中山間地域の特性を生かした新たな取組の推進や柔軟な支援
- (3) 過疎・中山間地域における生活交通の利便性向上



- (1) 県民が地域への愛着や誇りを持てるような機会の充実や取組の推進とともに、伝統・文化等における後継者の育成・確保を支援していきます。
- (2) 若者や女性、移住者等の視点を大切にしながら、地域の特性に合わせて住民が主体的に行う地域づくりの取組を支援していきます。
- (3) 地域の実情を踏まえながら、市町村や事業者等と連携し、交通弱者の移動手段の維持・確保に取り組んでいきます。

施策への主な反映状況

一部新

地域創生総合支援事業

豊かなまちづくり（創生）

【概要】

各地方振興局が、地域が有する個別課題に機動的かつ柔軟に対応とともに、住民が行う地域振興のための事業を支援することにより、個性と魅力あふれる地域づくりを総合的・効果的に推進する。

【ねらい】

地域の新たな担い手(若者や女性等)の発掘及び育成や、複数市町村による広域連携及び多様な主体との共創の推進を図る。



豊かなまちづくり（創生）

新規

公共交通人材確保支援事業

【概要】

公共交通事業の運転手等の県外採用活動に係る経費の支援、運転手等の就業体験や魅力発信、人材の育成支援、女性が働きやすい職場環境の整備に関する支援等を行う。

【ねらい】

公共交通事業者が運転手の人材確保のために実施する取組を支援することにより、地域公共交通の維持確保や利便性向上を図る。

女性バス運転手
(福島交通株式会社より)

- (1)多様な住民が主体となり、世代や分野、地域を越えて連携・発展していく地域づくり
- (2)生涯学習やスポーツ活動の機会充実と、その魅力を伝えるための情報発信



- (1)市町村・企業・NPO等が協働・補完しながら、地域課題の解決に向けた取組や、住民主体の魅力ある地域づくりを推進していきます。
- (2)市町村や民間団体等と連携し、公民館等を活用した生涯学習やスポーツ活動等の機会充実と、様々な広報媒体を活用した効果的な情報発信により、多様な住民の社会参加の促進に取り組んでいきます。

施策への主な反映状況

継続

NPO強化による地域活性化事業

【概要】

復興をはじめとする様々な地域課題に取り組むNPOが、継続的に活動を行えるよう組織基盤を強化するとともに、企業や地方公共団体などの様々な主体と一緒に、課題や資源、ノウハウを共有する場を提供し、ネットワークを形成することで地域課題解決を促進する。

【ねらい】

地域課題の解決に大きな役割を果たしているNPO法人の組織力や運営力の強化等を支援することで、地域課題解決に向けた取組の推進を図る。



NPOを対象としたAI活用講座

豊かなまちづくり（創生）

継続

スポーツふくしま普及啓発・住民参加事業

【概要】

市町村やスポーツ関係団体などで構成する会議の実施や、スポーツイベントの開催、スポーツボランティアの更なる育成を図るとともに、地域でのスポーツ活動の受け皿として期待される、総合型地域スポーツクラブへの支援を通じて「福島県スポーツ推進基本計画」に基づく生涯スポーツ活動の促進を図る。

【ねらい】

県内の成人の週1回以上の運動・スポーツ実施率を向上させるため、スポーツ参画機会を積極的に創出し、県民の生涯スポーツ活動を通じた健康増進等を図る。



輝け未来へ！スマイルスポーツ教室
inふくしま（ブレイクダンス教室）

(1)県内企業の魅力・情報発信の強化

- (2)地域産業を支える中小企業の経営基盤構築や事業承継等に対する柔軟な支援
- (3)省力化、生産性向上の支援及びDXの推進
- (4)多様な起業に向けた支援の充実
- (5)県産品の開発、販路拡大等への支援



(1)高校生や大学生等の若い世代に対するSNS等の活用や、保護者世代に対するテレビや新聞等の活用など、県内企業や本県で働くことの魅力について戦略的に発信していきます。

(2)地域産業の持続的発展のため、関係機関と連携しながら、中小事業者の経営課題解決を支援する体制を構築するとともに、円滑な事業承継のためのセミナーを開催するなど、中小企業の課題に応じた支援に柔軟に取り組んでいきます。

(3)デジタル技術の導入支援やデジタル人材の育成、経営支援団体による伴走支援等を通じて生産性向上に取り組むとともに、販路拡大等を支援していくことで、中小企業の持続的な成長につなげていきます。

(4)創業に係る資金の支援に加え、創業希望者の発掘から事業立ち上げまでを一体的に支援し、起業しやすい環境づくりに取り組んでいきます。

(5)県産品の開発、販路拡大に向けて、マーケットインの視点と戦略的なブランディングによる商品開発を支援するとともに、展示会出展などを支援していきます。

施策への主な反映状況

しごとづくり（創生）

一部新

『感動！ふくしま』プロジェクト（情報発信事業）事業

【概要】

若い世代を含めた幅広い世代に、県内企業や福島で働く魅力を関係団体と連携を強化しながら効果的に発信するとともに、本プロジェクトのホームページやSNS等で、若い世代が求める情報（社内の様子、社員の声など）や保護者向けの情報（県内企業に就職した若手社会人の声など）を発信することにより、人材の県内定着・還流を一層促進する。

【ねらい】

人手不足が顕在化している県内企業の人才確保を図るため、県内企業やふくしまで働く魅力の発信を強化するとともに、別事業において、小中学生から社会人までの各世代向けの気づき・体験機会の提供、就職に向けたマッチング支援、魅力ある職場づくり等を行ながら、人材確保のための取組を総合的に展開する。



新規

中小企業「賃金UP」応援事業

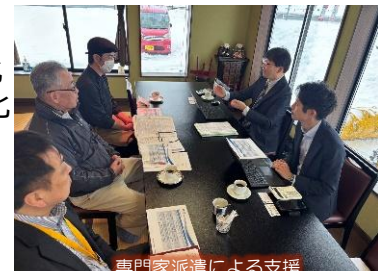
しごとづくり（創生）

【概要】

企業に対し、生産性向上計画の策定や計画の実施に向けて、専門家による伴走支援や、省力化機器・設備、ITツール等の導入経費の支援を行うとともに、企業の価格交渉力等向上に向けたセミナーの開催や伴走支援、事業者・消費者双方の理解醸成を図るための広報等の実施により価格転嫁を促進し、企業の稼ぐ力の向上を支援する。

【ねらい】

設備投資の増加による企業活動の活発化や持続的な賃上げによる個人消費の活性化による県内経済の好循環を実現するため、県内企業の収益を改善し、継続できる体制を確保を図る。



- (1)企業への伴走支援の強化やサプライチェーンの構築支援、地域と連携した人材育成等による福島イノベーション・コスト構想の着実な推進
- (2)F-REIに関する県民の理解醸成と情報発信の強化



- (1)福島イノベーション・コスト構想の着実な推進に向けて、国、市町村、関係機関と一体となり、事業化に向けた企業への伴走支援や、進出企業と地元企業のマッチング等サプライチェーンの構築に取り組むとともに、STEAM教育の推進や専門高校における専門人材の育成などに取り組んでいきます。
- (2)F-REI・福島イノベーション・コスト構想推進機構・県の三者間の包括連携協定に基づき、福島イノベーション・コスト構想と結びつけながら、F-REIに関する理解醸成と情報発信に取り組んでいきます。

施策への主な反映状況

産業推進・なりわい再生（復興）

一部新

福島イノベーション・コスト構想推進事業

【概要】

福島イノベ構想の実現に向け、福島イノベ構想推進機構や、国・市町村・大学等の多様な主体と連携するとともに、イノベ地域への進出企業を対象とした交流会や個別訪問の実施、地元企業に向けたイノベ構想参画セミナーの開催等により、企業や自治体等のネットワーク構築を進めるほか、大学等の復興知を活用したイノベ構想を支える人材育成及び定着支援等を実施する。

【ねらい】

進出企業と地元企業等の効果的なマッチングを実現し、地元のサプライチェーンに厚みを持たせるとともに、地域でイノベーションを生み出す高度な人材の長期的な教育・育成基盤の構築を図る。



避難地域等復興加速化（復興）

新規

福島国際研究教育機構連携推進事業

【概要】

福島イノベ構想推進機構にコーディネーターを設置し、F-REIの研究開発の社会実装に向けた支援と地域との連携促進に取り組む。また、今後のF-REIの研究成果の産業化等を見据えた企業関係者等への情報発信を行う。

【ねらい】

県内外におけるF-REIの認知度向上を図るとともに、F-REI研究者等のニーズを踏まえたイノベ企業等との連携促進を通じて、F-REIの研究開発活動の活性化及びイノベ構想とF-REIとの連携を深める。



- (1)農林水産業の魅力・情報発信等による多様な担い手の確保
- (2)ICT技術等の導入による生産性の向上と経営の安定化
- (3)新規就農者等に対する経営支援や技術的支援、支援策の情報発信の強化
- (4)県産農林水産物の魅力発信と販路拡大等の強化



- (1)農林水産業の担い手の確保に向けて、若い世代を中心に就業体験を通して魅力を伝えるとともに、技術習得の支援や受入体制の強化など、多様な担い手の就業支援に取り組んでいきます。
- (2)持続的で発展可能な営農に向けて、ICT等の先端技術の開発や実証研究、スマート農業技術の実証や普及、人材の育成など総合的な取組を実施するとともに、スマート農業機器を備えた施設整備や遊休施設の再整備を支援していきます。
- (3)関係機関と連携しながら、農林水産業従事者の確保に向けた人材育成や就農相談等の実施、定着に向けた経営改善のための伴走支援の強化など、切れ目のない支援を行うとともに、SNSやホームページを活用した情報発信を強化していきます。
- (4)「福島ならでは」の強みを活かした県産農林水産物のブランド化や販路の拡大、情報発信によるイメージ向上の取組等を支援するとともに、県産水産物の競争力強化等を図るため、流通量拡大に向けた実証等を推進していきます。

施策への主な反映状況

しごとづくり（創生）

継続 ふくしまの次代を担う新規就農者支援事業

【概要】

新規就農者の確保・定着に向けて、支援情報の発信のほか、就農希望者を対象とした農業法人での実践研修「お試し就農」や現地ツアー、農業短大や農業高校等と連携した農業体験や就農相談会、地域におけるサポート体制の構築、研修農場の整備等の総合的な支援を実施する。

【ねらい】

農業就業人口減少と高齢化の中、地域に応じた担い手対策や、農業法人等の事業拡大のための人材を県内外から確保・育成する。



一部新 ふくしま型農業DX推進事業

しごとづくり（創生）

【概要】

高齢化による農業の担い手不足が深刻化する中、少ない担い手による営農に向け、スマート農業技術の導入を加速化させるため、技術の実証から、普及、情報発信、人材育成、広く活用できる仕組みづくりに至る総合的な取組を実施する。

【ねらい】

スマート農業を推進することで、経営の規模拡大や効率化を図るとともに、経験が浅くても農業に取り組みやすい環境を整える。



(1)地域資源を活用した再生可能エネルギーの導入拡大と地産地消の推進

(2)地域と共生した再生可能エネルギーの導入



(1)国等と連携し、地域資源の有効活用を図りながら、再生可能エネルギー設備の導入を推進するとともに、自家消費や地産地消に用いる設備の導入支援等に取り組んでいきます。

(2)福島県再生可能エネルギー推進センター等と連携した地域主導による導入推進など、地域と共生した再生可能エネルギーの導入を促進していきます。

施策への主な反映状況

豊かなまちづくり（創生）

継続 再生可能エネルギー地産地消支援事業

【概要】

県内の住宅等に住宅用太陽光発電設備や蓄電池等を設置する個人に対する支援や、県と環境省で締結した福島の復興に向けた未来志向の環境施策推進に関する連携協力協定に基づき、「脱炭素社会」と「復興まちづくり」の実現のため、脱炭素事業に取り組む民間事業者等に対する支援を実施する。

【ねらい】

住宅用太陽光発電や企業による自家消費型再生可能エネルギー等の取組等により再エネの地産地消を進めることで、地域レジリエンスの向上やカーボンニュートラルの実現につなげる。



継続 再生可能エネルギー普及拡大事業

豊かなまちづくり（創生）

【概要】

再生可能エネルギー先駆けの地の実現に向け、再生可能エネルギーに関する理解醸成を図りながら、事業ステージに応じて、地域と共生する再生可能エネルギー事業の立ち上げを支援するとともに、地域における再エネの導入を促進する。

【ねらい】

(一社)福島県再生可能エネルギー推進センターと連携しながら、事業参入に向けた相談対応を実施するとともに、地域貢献・活性化につながる再エネ発電設備の導入支援を通じ、地域と共生した再生可能エネルギーの導入を促進する。



- (1)大型観光キャンペーン等を活用した魅力発信の強化と滞在型観光・広域観光周遊の充実
- (2)特色ある地域資源を活用した観光コンテンツづくりと情報発信の強化
- (3)多言語標記など、外国人観光客の誘致に向けた受入体制の強化・充実



- (1)ふくしまデスティネーションキャンペーンにおいて、JRやメディア等と連携した本県の魅力発信のほか、観光関連事業者への補助等を通じて、県内宿泊を伴う旅行や特別企画を支援していきます。
- (2)福島ならではの地域資源を活用した観光コンテンツの磨き上げや、観光に携わる人材の育成等を支援し、県内各地の観光の付加価値を向上させる取組を拡大していきます。
- (3)インバウンドの更なる誘客に向け、本県が誇る伝統文化や食などの観光資源の磨き上げや、海外現地窓口や県公式WEBサイト、SNS等を活用したプロモーションを行うとともに、市町村や関係機関等と連携しながら受入体制の充実に取り組んでいきます。

施策への主な反映状況

一部新

観光関連団体連携推進事業

魅力発信・交流促進（創生）

【概要】

「福が満開、福のしま。」福島県観光復興推進委員会において、観光産業の更なる観光振興を図るため、令和8年4月～6月にJRグループ等と連携して実施する「ふくしまデスティネーションキャンペーン(DC)」をはじめ、官民一体となった施策の取組やプロモーション活動を展開する。

【ねらい】

本県の魅力を国内外に広く発信し、観光を通じて魅力的な地域づくりを進めることで、本県観光のイメージアップ及び観光誘客の促進を図る。



一部新

福島県観光誘客促進事業

魅力発信・交流促進（創生）

【概要】

県内の新たな観光コンテンツや、復興の進捗に伴って変化を続いている浜通り等の「今」を発信し、継続した誘客活動と県内周遊を促す取組を実施する。

また、県政150周年という節目の年を踏まえ、150年の歴史にゆかりのある土地や建物を組み合わせたスタンプラリーを実施し、県民や県外からの観光客が本県の歴史を知りつつ、宿泊にも繋がる取組を実施する。

【ねらい】

福島ならではの観光コンテンツ等を活用し、ふくしまDC終了後も継続した観光誘客を図る。



- (1)あらゆる産業の人材確保に向けた総合的な情報発信
- (2)幼少期からの職業体験による県内で働くことへの興味の喚起や、地域への愛着形成の促進
- (3)就職情報サイトとの連携等による県内企業の魅力発信と就職先マッチング支援等の推進
- (4)人材確保に向けた中小企業の負担軽減や支援の充実
- (5)若者や女性に選ばれる魅力的な働く場の確保
- (6)性別・年齢・国籍等にかかわらず、多様な人材が活躍できる職場環境づくりの促進

- (1)県内企業の人材確保を図るため、県内企業や福島で働く魅力を広く発信するとともに、小中学生を対象とした職業体験、高校生を対象とした社会人講話など様々な取組を総合的に展開していきます。
- (2)幼少期からの職業体験や、キャリア教育として学校で行う地域探究活動など、子どもたちが県内の企業等を知る機会を創出することで、地域への愛着形成や職業観の醸成に取り組んでいきます。
- (3)就職情報サイトとの連携による県内企業の魅力発信や、学校や窓口での丁寧な就職相談や企業と学生の意見交換の場の創出等によるマッチング支援の強化、働く場の確保等に取り組んでいきます。
- (4)中小企業の人材確保支援を行う福島県プロフェッショナル人材戦略拠点を設置し、中小企業が経営課題の解決に必要とするプロ人材の活用費用を一部補助するなど、負担軽減を図りながら、人材確保等を支援していきます。
- (5)若者や女性に選ばれるよう、働きやすいオフィス環境の整備に対する支援や、ワーク・ライフ・バランス、女性活躍を推進する企業への奨励金支給等により、魅力ある職場づくりを推進していきます。
- (6)ワーク・ライフ・バランスの推進や、固定的な性別役割分担意識、アンコンシャス・バイアス解消を目的としたセミナー開催等による企業の意識醸成や、誰もが働きやすい職場づくりに取り組む企業の認証等により、多様な人材が活躍できる職場環境づくりを推進していきます。

施策への主な反映状況

しごとづくり（創生）

一部新

『感動！ふくしま』プロジェクト（気づき・体験事業）

【概要】

小中学生向け企業見学や親子職業体験イベント、高校生の県内就職への関心向上に向けた社会人講話等や大学生向け企業体験ツアーなど、本県の将来を担う若者に気づきと体験の場を提供することで、未来の産業人材の確保につなげる。

【ねらい】

従来までは製造業のみに限定していた小中学生の工場見学を全産業に拡大するとともに、職業体験イベントであるアウトオブキッザニアを開催する。

また、高校生向けの企業説明会を継続して実施するほか、大学生向けの企業見学ツアーも実施することで、就職先としての県内企業の認知度を向上させる。



職業体験イベント

しごとづくり（創生）

一部新

『感動！ふくしま』プロジェクト（魅力ある職場づくり）

【概要】

人口減少が進み、若者、特に女性の県外流出が顕著な本県において、若者に「選ばれる」働く場を確保するため、企業の働き方改革や女性活躍に向けた意識改革、奨励金や助成金による職場環境整備、キャリアアップ支援、認証・表彰制度を組み合わせ、総合的に展開する。

【ねらい】

若者や女性に選ばれる企業づくりを支援するとともに、企業経営者等のワーク・ライフ・バランスに関する意識啓発を行い、魅力ある職場づくりを推進する。



企業の担当者向けセミナー

- (1)ふくしま復興再生道路や会津縦貫道等の幹線道路の整備の推進
- (2)福島空港の2次アクセス対策による利活用促進
- (3)物流や地域の賑わいづくりの拠点等としての港湾の利活用促進



- (1)地域の持続可能な発展を促すため、ふくしま復興再生道路や会津縦貫道など、主要都市等を結ぶ幹線道路の整備を計画的に進めています。
- (2)隣接県を含めて、乗合タクシー・リムジンバスの運航等の2次交通の充実と戦略的広報を行うとともに、関係機関と連携しながら地域の実情に応じた公共交通整備について協議するなど、空港の利便性向上等に努めています。
- (3)幅広い荷主企業を対象にポートセールスを実施し、コンテナ貨物の増加を図るほか、関係団体等と連携した賑わいづくりによる港湾の利活用促進に取り組んでいます。

施策への主な反映状況

継続

ふくしま復興再生道路整備事業

避難地域等復興加速化（復興）

【概要】

避難解除区域等の復旧・復興、住民の帰還の促進を図るとともに、地域の持続可能な発展を促すため、避難解除区域等と周辺の主要都市等を結ぶ幹線道路の整備を推進する。

【ねらい】

拠点間を結ぶ道路ネットワークの強化により、更なる住民帰還や産業再生の促進を図り、避難地域の復興を支援する。



継続

福島空港機能維持強化支援事業
(福島空港アクセス対策事業)

【概要】

自宅や職場などから福島空港に快適に移動できるよう、福島空港乗合タクシーの運行経費の支援や、隣接県からの福島空港の利用を促進するための送客支援を行う。

【ねらい】

2次アクセス対策や利便性を向上させ、空港利用者数増加を目指す。



【概要】第2期福島県復興計画の進行管理について、PDCAマネジメントサイクルに基づき、令和6年度の取組を指標の達成状況の分析を通じて、効果検証（Check）を行うとともに、総合計画の施策評価と整合性を図りながら自己評価を行い、対応の方向性を整理し（Action）、令和8年度事業を構築（Plan）した。

| 復興へ向けた 重点プロジェクト | 取組状況 | | | | | 主な課題と復興計画における対応の方向性 | | 主な令和8年度事業 | |
|-------------------------|------------------------------|---|--|---|--------------------------------|--|---|--|--|
| | 取組の方向性 | 主な指標 | | | | 主な課題 | 対応の方向性 | | |
| | | 項目 | 基準値 (R2) | 最新値 (R6) | 目標値 (R6) | 目標値 (R12) | | | |
| 1 避難地域等復興加速化 プロジェクト | 安心して暮らせる まちの復興・再生 | 避難解除区域の 居住人口 (単位:人) | 63,700 | 65,074 | 増加を 目指す | 増加を 目指す | 避難解除区域では、生活関連施設が十分に整備されていないことにより帰還をためらう避難者が多く、帰還後に安心して生活ができる環境整備が必要である。 | <p>継続 避難地域等医療復興事業（保福） 双葉地域における医療提供体制の中核的役割を担う新病院整備を進めるとともに、医療機関の再開・継続等の支援を行う。</p> <p>継続 原子力災害被災事業者事業再開等 支援事業（商労） 避難地域12市町村で被災した中小企業等に対して、事業再開等の費用の一部を補助することにより、事業等の再建に向けた取組を促進する。</p> <p>継続 地域復興実用化開発等促進事業（商労） 福島イノベーション・コスト構想の重点分野に位置付けられている6つの分野を軸として、技術開発・実用化の促進、販路開拓支援等を行う。</p> | |
| | 産業・なりわいの 復興・再生 | 双葉郡の商工会 会員事業所の 事業再開状況 (単位:%) | 74.0 | 89.0 (達成) | 84.4 | 100 | 住民帰還の状況により、事業再開が遅れている地域があるほか、業種別においては卸売・小売業の事業再開が進んでいないため、地域や業種の実情に応じた支援が必要である。 | | |
| | 魅力あふれる 地域の創造 | 浜通り地域等の 製造品出荷額等 (単位:億円) | 15,201 (R元) | — (未達成 見込み) ※R4 15,654 | 16,453 | 18,527 | 福島イノベーション・コスト構想において重点分野に位置付けられている6つの分野を軸として、技術開発・実用化の促進、販路開拓支援等を行う。 | | |
| 2 人・きずなづくり プロジェクト | 日本一安心して子どもを生み、育てやすい環境づくり | 保育所入所希望者に対する待機児童数の割合 (単位:%) | 0.2 (R3) | 0.05 (未達成) | 0 | 0 | 保育所等の整備により待機児童は減少傾向にあるものの、今後も待機児童の解消に向けて、保育の受皿や保育人材の確保が求められる。 | <p>継続 保育人材確保対策事業（こども） 潜在保育士の再就職に向けた相談対応や、保育求人情報の提供、就職斡旋等を行う保育士・保育所支援センターを設置・運営し、保育人材の確保を図る。</p> <p>継続 ふくしまっ子健康マネジメントプラン (教育) 専門家による運動習慣の形成、食習慣の指導を行うとともに、児童生徒自らが健康課題に取り組めるよう自己マネジメント力を育成するため自分手帳を活用した事業を実施する。</p> <p>一部新 避難地域への移住促進事業（避難） 避難地域12市町村への移住を促進するため、戦略的な情報発信、移住希望者の呼び込みや定着のための受入体制づくりに引き続き取り組むとともに、市町村等との連携を強化し、移住・定住を促進する。</p> | |
| | 復興を担う心豊かな たましい人づくり | 全国体力・運動能力 等調査結果の 全国平均との比較値 (全国=100) 小学5年 生、中学2年生 (単位:%) ※R2はコロナ禍により 調査中止 | 98.9(小5男子) 101.1(小5女子) 99.3(中2男子) 100.1(中2女子) (R元) | 99.0(未達成) 101.0(未達成) 100.7(達成) 101.0(達成) | 99.3 101.4 99.5 100.1 | 100.0以上 101.9以上 100.0以上 100.2以上 | 肥満傾向児出現率は全国平均を上回っているほか、運動習慣の二極化が見られるため、肥満や運動習慣のない児童・生徒に運動を習慣化が必要である。 | | |
| | ふくしまをつなぐ、 きずなづくり | 移住者数 (単位:人) | 2,832 (R4) | 3,799 (達成) | 3,214 | 4,500 | 都市部での地方移住への機運の高まりを受けて、移住希望者に対し、本県の魅力の発信や市町村等と連携した事業を積極的かつ戦略的に行っていく必要がある。 | | |
| 3 安全・安心な暮らし プロジェクト | 帰還に向けた取組・ 支援、避難者支援の 推進 | 避難者数 (単位:人) | 33,365 (R3) | 24,644 | 長期的に ゼロを目指す | 長期的に ゼロを目指す | 帰還促進に向けては、住まい、医療・福祉、買い物、就労などの生活環境の整備と、避難者の孤立防止や生活再建の支援が求められている。 | <p>継続 ふるさとふくしま交流・相談支援事業 (避難) 県内外に避難を継続している県民に対して、避難者の生活再建や帰還に結び付けるため、相談対応や交流機会の提供などを実施する。</p> <p>継続 原子力安全監視対策事業（危機） 廃炉に向けた取組が安全かつ着実に進められるよう監視や意見の申し入れを行うとともに、原子力発電所の状況や県の監視の取組について、県民へ情報提供等を行う。</p> <p>継続 ふくしま復興再生道路整備事業（土木） 避難解除等区域の復興を周辺地域から支援するため、広域的な物流や地域医療、産業再生を支える8路線を整備する。</p> | |
| | 環境回復に向けた 取組 | 日頃、放射線の影 響が気になると回 答した県民の割合 (単位:%) | 29.1 (R3) | 20.1 (達成) | 29 | 29 | 福島第一・第二原発の廃炉作業は長期間にわたるため、原発周辺における放射性物質の影響を監視する十分な体制を維持するとともに、引き続き正確な情報発信を継続する必要がある。 | | |
| | 復興を加速する まちづくり 他3件 | ふくしま復興再生 道路8路線29工区 の整備完了率 (単位:%) | 48 | 79 (未達成) | 83 | 100 | ふくしま復興再生道路の早期整備に向け、現場状況等による整備工程への遅れが出ないよう、工程管理の徹底が必要である。 | | |
| 4 産業推進・なりわい再生 プロジェクト | 中小企業等の振興 | 事業承継計画策定 件数 (単位:件) | 62 | 280 (未達成) | 287 | 337 | 事業承継に対する事業者の理解を進めるための取組や、事業承継先とのマッチング支援が求められている。 | <p>継続 ふくしま事業承継等支援事業（商労） 県内中小企業・小規模事業者の事業承継等の課題に対し、県及び商工会等の関係機関が連携して支援を行うことにより、県内事業者の事業承継と今後の維持発展を図る。</p> <p>継続 農業でふくしまぐらし支援事業（農林） 新規就農者の更なる確保に向けて、首都圏での移住就農相談会の開催や移住就農者への住居等生活面の支援、雇用就農者の受け皿となる農業法人の労働環境等の改善などに取り組む。</p> <p>一部新 ホーリーリーズム・運営・基盤整備事業 (観光) ホーリーリーズムに関する総合窓口の運営と情報発信を行うとともに、ホーリーリーズムの更なる深化・拡大に向け、一般観光客向け旅行商品造成支援等を実施し、広く誘客を図る。</p> | |
| | 農林水産業の振興 | 新規就農者数 (単位:人) | 204 | 322 (未達成) | 370 | 400 | 担い手の減少と高齢化が進む中、本県の主要農業である農業の成長産業化に向け、多様な担い手を育成・確保するとともに、受け皿となる農業法人等の雇用を充実する必要がある。 | | |
| | 観光業の振興 他1件 | 県内宿泊者数 (単位:千人泊) | 9,536 | 9,540 (未達成) | 12,300 | 14,500 | 安定的で継続的な観光需要の獲得が必要である。 | | |



「ふくしま創生総合戦略」の進行管理結果（案）

資料3

【概要】ふくしま創生総合戦略の進行管理について、P D C Aマネジメントサイクルに基づき、各種取組に関する指標の達成状況の分析を通じて、効果検証（Check）を行うとともに、検証の結果判明した課題について、ふくしま創生・人口戦略有識者会議による評価を経て、対応の方向性を整理し（Action）、令和8年度事業を構築（Plan）した。

| 総合戦略の基本目標 | 取組状況 | | | | | 主な課題と総合戦略における対応の方向性 | | 主な令和8年度事業 | |
|---|-----------------------|---|----------------|--------------------------------|---------|---------------------|---|--|--|
| | 施策の方向性 | 主な指標 | | | | 主な課題 | 対応の方向性 | | |
| | | 項目 | 基準値(R2) | 最新値(R6) | 目標値(R6) | 目標値(R7) | | | |
| 1 一人ひとりの夢や希望がかなう社会をつくる (ひと) | 出会い・結婚・妊娠・出産・子育て支援の充実 | 合計特殊出生率 | 1.48 | 1.15 (未達成) | 1.61 | 1.25 | 少子化の背景には、経済的な不安定さ、出会いの機会の減少、仕事と子育ての両立の難しさ、家事・子育ての負担が女性に偏っている状況など、希望の実現を阻む様々な要因が絡み合っており、総合的な支援が必要である。 | 若い世代が結婚や子育てに希望を持ち、子育てに伴う喜びを実感できるよう、市町村や民間企業・団体など、様々な主体と緊密に連携し、ライフステージに応じた切れ目のない支援を実施していく。 | |
| | 健康長寿社会の実現 | メタボリック症候群の割合及び予備群の割合(%) | 31.2 (R元) | — (未達成 見込み) ※R5 32.2 | 26.5 | 25.6 | 運動不足や日々の食習慣により肥満や塩分摂取量に加え、メタボリック症候群の割合が全国ワーストクラスで推移しており、生活習慣改善の取組が必要である。 | 減塩に関する関係団体、市町村・スーパー等との健康的な食環境づくりの推進体制を強化するとともに、健民アプリを活用した気軽に楽しく運動を継続できる健康づくりの取組を推進する。 | |
| | 教育の充実 | 地域の課題を解決するための提言や社会に貢献する何らかの活動を行った生徒の割合(%) | 17.0 | 55.9 (未達成) | 100 | 100 | 学校での地域課題探究活動の更なる推進に向けた校内体制の整備や、地域との連携体制構築、高校卒業後の大学生等と地域をつなげる仕組みづくりが必要である。 | 地域ネットワーク推進委員会を配置し、各校の校内体制整備や地域との連携体制構築を支援するとともに、各高校の卒業生等を地域課題探究活動に活用できるシステムを構築する。 | |
| | 誰もが活躍できる社会の実現 | 「やさしい日本語」交流事業参画者数(人) | 1,711 | 9,161 (達成) | 4,990 | 5,820 | 本県の人口減少が進む一方、外国人住民は増加傾向にあり、外国人住民と地域住民の双方が安心して暮らせる環境を整備するなど、多文化共生の取り組みを進めることが安全・安心な地域づくりや本県の活力維持のために重要である。 | 日本語教育の機会拡充や教育の質の向上に向けた取組を強化し、外国人住民と地域住民の双方が安心して暮らせる環境整備を推進する。合わせて、「やさしい日本語」の普及促進等を通じて、市町村など関係機関や県民の多文化共生に関する理解の醸成を図る。 | |
| 2 あらゆる人が安心して豊かに過ごすことができる暮らしをつくる (暮らし) | 安全・安心で魅力的な暮らしの実現 | スマートシティに取り組む市町村数(市町村) | 1 | 29 (達成) | 5 | 7 | 県のみならず、市町村においてもデジタル変革(DX)に対するニーズは高まりつつあるものの、小規模自治体においては人材不足や財政的な制約等から取組が進んでいない傾向がある。 | 県デジタル変革推進基本方針に基づき、データ連携基盤の活用市町村の拡大や市町村へのICTアドバイザーの派遣等を行い、地域のDXに取り組み、県内全体のDX推進を図る。 | |
| | 環境と調和・共生する暮らしの実現 | 温室効果ガス排出量(2013年度比)(%) | △8.9 (H30) | — (調整中) ※R4 △21.3 | △22 | △24 | 本県では当面の目標として、2030年度の温室効果ガス排出量を基準年度(2013年度)比で▲50%を目指しており、削減目標の達成に向けて、あらゆる主体の連携による更なる取組が必要である。 | 「ふくしまカーボンニュートラル実現会議」を中心に、市町村と連携した環境イベントの開催による機運醸成のほか、金融機関等と連携した企業脱炭素化支援や、ふくしまならではのZEHの導入支援などの実践拡大の取組を通じてオール福島での取組をさらに推進していく。 | |
| | 過疎・中山間地域の振興 | 基幹集落を中心とした集落ネットワークの形成数※「小さな拠点」の形成数 | 48 | 59 (未達成) | 60 | 60 | 複数の集落生活圏を維持するための生活サービス機能を担う「小さな拠点」や、地域課題の解決を持続的に実践する地域運営組織の形成について、地域住民や市町村職員への浸透が不十分であり、理解や形成に向けたスキルを高める働きかけが必要である。 | 財政支援に加え、人材育成・情報発信を継続して行い、住民が主体となった持続的な地域運営の仕組みづくりを進める。 | |
| | 働き方改革の推進 | 育児休業取得率(男性) | 8.4 | 43.5 (達成) | 17.0 | 19.2 | 男性の育児休業取得率は4割を超えたものの、平均取得日数は女性に比べて短い傾向にあることから、多様で柔軟な働きができる職場環境づくりを促進していく必要がある。 | 奨励金事業等の更なる周知及び奨励金事業の支援メニューの拡充、国の認定制度「えるばし」「くるみん」の取得に向けた専門家派遣や広報費等の支援により、県内における誰もが共に働きやすい職場づくりを図る。 | |
| 3 若者や女性をはじめ誰もがいきいきと活躍できる仕事をつくる (しごと) | 若者の定着・還流の促進 | 安定的な雇用者数(雇用保険の被保険者数)(人) | 580,442 | 554,899 (未達成) | 581,000 | 581,000 | 県内企業の魅力や県内で働く魅力について知つてもらい、また若者が働きたいと思える職場を整備していく取組が必要である。 | 県内企業の効果的な情報発信を行っていくとともに、受け皿となる魅力ある県内企業を増加させるような取組を行う。 | |
| | 中小企業等の振興 | 製造品出荷額等(億円) | 50,890 (R元) | — (達成 見込み) ※R5 56,345 | 52,954 | 53,483 | 各施策の効果をビジネスに繋げ、その効果を県全域に波及させるため、産業の育成・集積を促進する必要がある。 | 産業の裾野が広い自動車関連産業を始め、今後の成長が期待される再生可能エネルギー、医療、ロボット、航空宇宙、ICT関連産業等の企業誘致や既存企業の新規参入を推進し、企業間ネットワークの構築や販路拡大支援等を通じ、産業の育成や集積に取り組む。 | |
| | 新産業の創出・企業誘致、起業・創業の推進 | 開業率(%) | 3.8 | 2.8 | 4.4 | 4.6 | 県内外からの幅広い起業や、スタートアップや第二創業などの今後、本県をけん引しうる起業・新事業創出について支援する必要がある。 | 県内外への県内企業関連情報の発信と、ビジネスコンテスト等による県内起業意識の醸成を進めるとともに、本県発のスタートアップとなり得る新規プロジェクト創出に向けた支援に取り組んでいく。 | |
| | 農林水産業の成長産業化 | 新規就農者数(人) | 204 | 322 (未達成) | 370 | 375 | 担い手の減少と高齢化が進む中、本県の主要産業である農業の成長産業化に向か、多様な担い手を育成・確保するとともに、受け皿となる農業法人等の雇用を充実する必要がある。 | 就農支援策やフォローアップの実施により新規就農者の確保、定着、育成を図るとともに、農業法人等の雇用情報の収集・紹介等に取り組む。 | |
| 4 国内外から福島への新しい人の流れをつくる (人の流れ) | 移住・定住の促進 | 移住を見据えた関係人口創出数(人) | 1,334 | 5,700 (達成) | 4,800 | 5,580 | 将来的な移住の可能性を見据え、本県と関わる多様な機会を引き続き提供していくほか、地域キーパーソンとのつながりづくり、若者のUターン機運の醸成等により、関係人口の創出・拡大に取り組んでいく。 | 副業やテレワーク、ワーケーションなど、本県と関わる多様な機会を引き続き提供していくほか、地域キーパーソンとのつながりづくり、若者のUターン機運の醸成等により、関係人口の創出・拡大に取り組んでいく。 | |
| | 交流人口の拡大 | 観光客入込数(千人) | 36,191 | 57,573 (達成) | 52,000 | 57,000 | 安定的で継続的な観光需要を獲得するには「地域としての魅力」によりファンを獲得する必要があり、中長期的な視点を持って地域の観光を育てる必要がある。 | 地域の観光コンテンツ造成や磨き上げを支援し、本県の観光資源の魅力を高める取組を進めるほか、大型キャンペーンとの連携などにより、本県への誘客促進を加速化させる。 | |

※ 前回審議会(R7.8)の進行管理結果では旧戦略の柱建てとしていたが、新戦略の策定に伴い柱建てを再整理している。



第2期福島県復興計画の整理について

復興・総合計画課

1 概要

これまで、平成23年8月に福島県復興ビジョンを策定し、これに基づく福島県復興計画（1次～3次）及び第2期福島県復興計画（令和3年3月策定、計画期間：令和3年度～12年度）に基づき、本県の復興・創生に取り組んでいる。

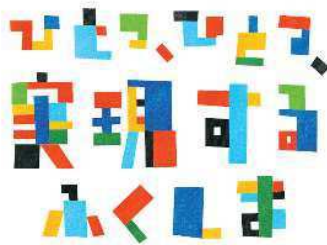
今年度は、福島復興再生計画（令和3年4月9日策定）において、計画期間（令和3年度～令和7年度まで）の満了に伴う改定を行うことから、その内容を踏まえ、福島県復興計画を整理する。

○「福島復興再生計画」と「第2期福島県復興計画」の比較

| | 福島復興再生計画 | 第2期福島県復興計画 |
|-------|---|---|
| 作成の根拠 | 福島復興再生特別措置法 第7条 | — |
| 性質 | 福島特措法に基づき作成する法定計画 | 県総合計画のアクションプラン |
| 記載内容 | 福島特措法において、記載すべき内容・記載することができる内容が規定 | 県の復興に向けて必要となる取組を総合的に記載 |
| 位置付け | 東北地方太平洋沖地震に伴う原子力災害からの復興・再生 | 東北地方太平洋沖地震・津波被害、原子力災害、新潟・福島豪雨などの一連の災害からの復興 |
| 認定 | 国（内閣総理大臣）による認定 | — |
| 計画期間 | 5年 | 10年 |
| 目標等 | (1) 安全で安心して暮らすことのできる生活環境の実現 (2) 地域経済の再生 (3) 地域社会の再生 | (1) 避難地域等の着実な復興・再生 (2) 未来を担う人材の育成・人とのつながりの醸成 (3) 安全・安心に暮らせる地域社会づくりの実現 (4) 持続可能で魅力的なしごとづくりの推進 |

2 今後のスケジュール（予定）

| 時期 | 内容 |
|-------|------------------------|
| 2月10日 | 第3回総合計画審議会（復興計画素案報告） |
| 3月中 | 新生ふくしま復興推進本部会議（復興計画決定） |



第2期福島県復興計画 素案

※修正した文章は赤字で、図表は赤太囲みで記載しております。

令和3年3月策定
令和8年3月更新
福 島 県

福島県のスローガン

ふくしまから はじめよう。

平成24年3月11日～

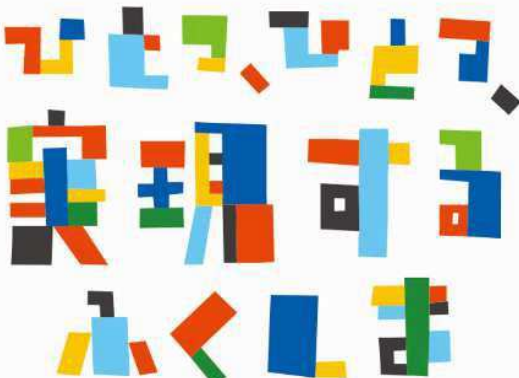


ひとりひとりが復興に向けて歩み始めよう。
そして、ふくしまから、新たな流れを創っていこう。
福島県は、大震災そして原子力災害から必ず立ち直ります。
福島県の復興は、新たな社会の可能性を
示していくことでもあります。
ふくしまから新たな流れを創っていきたい。
「ふくしまから はじめよう。」は、
そうした、未来への意志を込めたスローガンです。

また、福島県と県民が一体となり新生ふくしまの創造に向けた機運醸成のため、ロゴマーク等を作成、福島県の復興支援や応援、PRの際において、広く県内外の皆さんにご活用いただいています。

ひとつ、ひとつ、実現するふくしま

令和3年3月12日～



震災から10年を機に、福島県は、「ふくしまから はじめよう。」からのバトンを渡す、新スローガンを策定しました。
「はじめる」から「かなえる」へ。
ひとりひとりの力を重ね、それぞれの想いを繋ぎ、
ともに、ひとつずつ、しっかりと、カタチにし続けていこう。

新スローガン「ひとつ、ひとつ、実現する ふくしま」は、
復興に向けて歩んできた「これまで」と、
新しい未来に繋げていく「これから」と、
県民のみなさんひとりひとりの「今」を重ねたメッセージ
です。
ロゴデザインは、さまざまな人々が集まって作る「実現」
を、
豊かで多様な色と形の集積で形成しています。

～裏表紙の解説～

デザインフラッグ「アイランド」

福島県には、四季折々の風景や地域の特産品、歴史など、たくさんの魅力があります。そして、震災からの復興に向けて歩んできたひとりひとりの今があります。

たくさんの人が力を合わせ、実現してきた、実現していく
その姿をデザインした「アイランド」を旗印に、福島県の
未来を紡いでいきます。塩屋崎灯台、只見線、赤ベコ、太
陽...

広大な県の形もデザインのモチーフになっています。

第2期福島県復興計画 目次

| | |
|---------------------------|------------------|
| 第1章 はじめに | ・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 1 策定の趣旨と福島復興の全ての前提 | ・・・・・・・・・・・・ |
| 2 復興の進捗状況（概要） | ・・・・・・・・・・・・ |
| 3 主な復興の成果と課題 | ・・・・・・・・・・・・ |
| (1) 避難地域等の復興・再生 | ・・・・・・・・・・・・ |
| (2) 生活再建 | ・・・・・・・・・・・・ |
| (3) 環境回復 | ・・・・・・・・・・・・ |
| (4) 心身の健康 | ・・・・・・・・・・・・ |
| (5) 子ども・若者の育成 | ・・・・・・・・・・・・ |
| (6) 農林水産業の復興・再生 | ・・・・・・・・・・・・ |
| (7) 中小企業等の復興 | ・・・・・・・・・・・・ |
| (8) 新産業の創造 | ・・・・・・・・・・・・ |
| (9) 風評・風化対策 | ・・・・・・・・・・・・ |
| (10) 復興まちづくり・交流ネットワーク基盤強化 | ・・ |
| (11) 復興・再生に影響を及ぼす事象 | ・・・・・・・・ |
| (12) 社会経済情勢の変化に対応する新たな視点 | ・・ |
| (13) 復興にいかす地方創生の視点 | ・・・・・・・・ |
| (14) まとめ | ・・・・・・・・・・・・ |
| 第2章 第2期復興計画の性格 | ・・・・・・・・・・・・ |
| 1 基本理念 | |
| 2 基本目標 | |
| 3 計画の位置づけ等 | |
| 第3章 復興へ向けた重点プロジェクト | ・・・・・・・・・・・・ |
| 1 避難地域等復興加速化プロジェクト | ・・・・・・・・ |
| 2 人・きずなづくりプロジェクト | ・・・・・・・・ |
| 3 安全・安心な暮らしプロジェクト | ・・・・・・・・ |
| 4 産業推進・なりわい再生プロジェクト | ・・・・ |
| 第4章 復興の実現に向けて | ・・・・・・・・・・・・ |
| 1 復興の着実な推進 | |
| 2 復興財源の確保 | |
| 3 関係市町村との連携強化 | |
| 4 地域住民等との協働 | |
| 5 民間企業等の協力と連携 | |
| 6 復興に係る各種制度の活用 | |
| 7 震災を踏まえた対応・体制等 | |
| 第5章 付属資料 | ・・・・・・・・・・・・ |
| 参考 | |

第2期福島県復興計画の概要

第1章 はじめに

【計画策定の趣旨と福島復興全ての前提】

- これまで福島県では、平成23年8月に策定した復興ビジョン及び復興計画（1次～3次）に基づき、復興・再生に取り組んできました。着実に成果が表れてきた一方で、復興の進展に伴い新たな課題が顕在化するなど、いまだ深刻で複雑な課題が山積しています。令和3年度以降も福島県の復興・創生を切れ目なく着実に進めていくことを目指し、第2期復興計画を策定します。
- 第2期復興計画の策定に当たっては、国が策定する福島復興再生基本方針及び福島復興再生特別措置法の規定に基づき県が作成する福島復興再生計画との整合性を図ります。また、復興の前提である県内原子力発電所の廃炉及び汚染水対策が安全かつ着実に行われるよう、県としてあらゆる機会を捉えて国に強く求めていきます。

【復興の進捗状況・主な復興の成果と課題】

現行計画（第3次）の重点プロジェクトごとに取組の「成果」と「課題」を整理するとともに、令和元年東日本台風等や新型コロナウイルス感染症が及ぼす復興への影響、SDGsやデジタル変革（DX）などの新たな視点を踏まえ、必要となる取組を第2期復興計画へ切れ目なくつなげます。

第2章 第2期復興計画の性格

【基本理念】 … 復興ビジョンで掲げた基本理念を継承

- 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

【基本目標】 … 「避難地域等の復興」に社会を構成する3要素の視点を加えて設定

- | | |
|---------------------------|------------|
| (1) 避難地域等の着実な復興・再生 | 【避難地域等の復興】 |
| (2) 未来を担う人材の育成・人とのつながりの醸成 | 【ひと】 |
| (3) 安全・安心に暮らせる地域社会づくりの実現 | 【暮らし】 |
| (4) 持続可能で魅力的なしごとづくりの推進 | 【しごと】 |

【計画の位置づけ・期間等】

- 復興に向けて必要となる県の取組を総合的に示す計画です。新たな総合計画の実行計画（アクションプラン）として、ふくしま創生総合戦略と両輪で本県の復興・創生を推進します。
- 計画期間は令和3年度から令和12年度までの10年間です。計画策定後も毎年度の点検や外部有識者の評価を受けながら適切な進行管理を行うとともに、復興の進捗や社会情勢の変化等を踏まえ柔軟に内容の見直しを行っていきます。

第3章 復興へ向けた重点プロジェクト

第1期復興計画（第3次）に記載されている10の重点プロジェクトについて、「避難地域等の復興・再生」、「ひと」、「暮らし」、「しごと」の視点から、4の重点プロジェクトに必要となる取組を取りこぼすことなく再編しています。各重点プロジェクトに記載された取組を重点的かつ着実に進めることで、基本目標の実現を目指します。

1 避難地域等復興加速化プロジェクト

[目指す姿] 安全・安心に生活できるまちづくりを進め、産業・なりわいの復興・再生を加速させます。さらに、魅力あふれる地域の創造を通して「避難地域等の着実な復興・再生」を目指します。



[取組の方向性] ○ 安心して暮らせるまちの復興・再生 ○ 産業・なりわいの復興・再生 ○ 魅力あふれる地域の創造

2 人・きずなづくりプロジェクト

[目指す姿]

子育て環境の整備に取り組むとともに、復興を担う人材の育成を図ります。さらに、県内外に避難している方々やふくしまを応援する方々とのきずなを深め、「未来を担う人材の育成・人とのつながりの醸成」を目指します。

[取組の方向性]

- 日本一安心して子どもを生み、育てやすい環境づくり
- 復興を担う心豊かなたくましい人づくり
- 産業復興を担う人づくり
- ふくしまをつなぐ、きずなづくり



3 安全・安心な暮らしプロジェクト

[目指す姿]

生活環境の充実と被災者支援の推進を図ります。さらに、環境の回復に向けた取組に加え、防災力の高いまちづくりなどを通して、「安全・安心に暮らせる地域社会づくりの実現」を目指します。

[取組の方向性]

- 安全・安心に暮らせる生活環境の整備
- 帰還に向けた取組・支援、避難者支援の推進
- 環境回復に向けた取組
- 心身の健康を守る取組
- 復興を加速するまちづくり
- 防災・災害対策の推進



4 産業推進・なりわい再生プロジェクト

[目指す姿]

県内全域で失われた各産業の復興に向け、販路開拓や人材確保に向けた支援の充実を図ります。さらに、新たな産業の創出などによる国際競争力の強化に加え、農林水産業及び観光業の振興を図ることで、「持続可能で魅力的なしごとづくりの推進」を目指します。

[取組の方向性]

- 中小企業等の振興
- 新たな産業の創出・国際競争力の強化
- 農林水産業の振興
- 観光業の振興



第4章 復興の実現に向けて

- (1) 復興の着実な推進・・・新生ふくしま復興推進本部会議の下、全庁で取組を推進
- (2) 復興財源の確保・・・国に対し財源の確保を強く求めていく
- (3) 関係市町村との連携強化・・・復興のステージの違いを踏まえ連携強化を図る
- (4) 地域住民等との協働・・・多様な主体との協働を通し良好な地域社会を形成
- (5) 民間企業等の協力と連携・・・本県に思いを寄せる方々との連携を強化し復興を加速化
- (6) 復興に係る各種制度の活用・・・各種制度の活用により復興を着実に推進
- (7) 震災を踏まえた対応・体制等・・・復興に向け新たな法制度や組織体制を整備

第5章 付属資料

- ・ 第1期復興計画策定の趣旨・策定までの経過
- ・ 福島県における震災以降の主なできごと
- ・ “新生ふくしま” 2020年に向けて、SDGs（持続可能な開発目標）との関係

第1章 はじめに

1 策定の趣旨と福島復興の全ての前提

平成23年3月11日、東日本大震災及び東京電力福島第一原子力発電所（以下「福島第一原発」という。）の事故が発生しました。これに伴い一時は16万4千人を超える県民が避難を余儀なくされただけではなく、県内全域に風評被害が生じるとともに、あらゆる産業が大きな打撃を受けるなど、本県は未曾有の複合災害に見舞われました。

災害発生から5か月後の平成23年8月には「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」を基本理念とする復興ビジョンを策定し、これに基づく復興計画を同年12月に策定し、以後、復興・創生に取り組んでまいりました。

その結果、県民の皆さん懸命な努力と国内外からの温かい御支援によって、避難指示解除や生活環境の整備、福島イノベーション・コースト構想など本県の復興は着実に進展してまいりました。一方で、いまだ3万5千人（令和3年3月現在）を超える県民がふるさとを離れて避難生活を続いているだけでなく、住民帰還、被災者の生活再建、風評と風化の問題、地域産業の再生、各種インフラの整備、急激な人口減少や高齢化への対応などに加え、復興の進捗に伴つて顕在化する新たな課題が生じております。

さらには、令和元年東日本台風や令和3年2月に発生した福島県沖地震等の自然災害、新型コロナウィルス感染症の発生などにも着実に対応しながら、本県の復興・創生が遅滞することのないよう取組を進める必要があります。

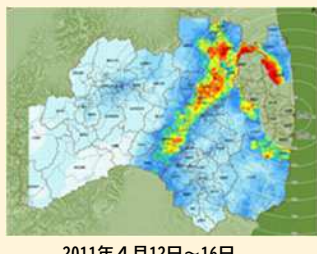
このような、原子力災害により他県とは異なる特殊性を抱えている本県復興・創生の現状・課題を踏まえ、また、国が策定する福島復興再生基本方針及び福島復興再生特別措置法の規定に基づき県が作成する福島復興再生計画とも整合を図りながら、第2期復興・創生期間も含め長期にわたって、切れ目のない復興・創生を着実に推進し更に加速させるため、本計画を新たな総合計画の実行計画（アクションプラン）として策定し、全県的に直面している少子高齢化・人口減少の課題に対応するふくしま創生総合戦略と両輪で、本県の復興・創生に取り組んでまいります。

その際、これらの復興・創生の取組の大前提である県内原発の全基廃炉が、国及び東京電力の責任の下、安全かつ着実に進められなければなりません。これは、福島復興の信頼にも関わるものであります。とりわけ、事故を起こした福島第一原発においては、燃料デブリの取り出しを始め、廃炉・汚染水対策の困難な課題が山積しており、廃炉の取組は長く険しいものであります。福島第一原発の廃炉に当たっては、世界の英知を結集しながら、国が前面に立って安全かつ着実に進めるとともに、正確かつ迅速で分かりやすい情報発信の強化を図るよう、県としてあらゆる機会を捉えて国に強く求めてまいります。

2 復興の進捗状況（概要）

復興が進んでいる側面

○大幅に低下した空間線量率



2011年4月12日～16日

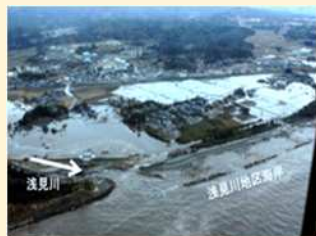


2024年4月15日～5月14日

○避難指示区域の縮小



○災害復旧工事



震災直後



復旧後

○帰還環境の整備



ここなら笑店街（楓葉町）



ふたば医療センター附属病院（富岡町）

○復興公営住宅等の整備



復興公営住宅（南相馬市）



復興公営住宅（会津若松市）

○道路等の交通網整備



県道吉間田滝根線（広瀬工区）開通式（R6.4.13）



小名浜道路 開通（R7.8.7）

○製造品出荷額等の回復



【双葉郡8町村】広野町・楓葉町・富岡町・川内村・大熊町・双葉町・浪江町・葛尾村

○拠点となる施設の開所

Jヴィレッジ



福島ロボットテストフィールド



東日本大震災・原子力災害伝承館



○健康長寿を目指した取組の実施

県民健康調査等



○移住者数の推移



「ふくしま健民アプリ」などを通じた健康づくり

「ふくしまの酒」等、本県が全国、世界に
誇る県産品の魅力のPR



○福島イノベーション・コスト構想の推進

廃炉



JAEA 榎葉遠隔技術開発センター

ロボット・ ドローン



福島ロボットテストフィールド

エネルギー・環境・ リサイクル



福島水素エネルギー研究フィールド

○新たな農林水産物の育成・栽培

たまねぎ・富岡町、浪江町等



胡蝶蘭・葛尾村



アンスリウム・川俣町



ぶどう・川内村



復興が途上の側面

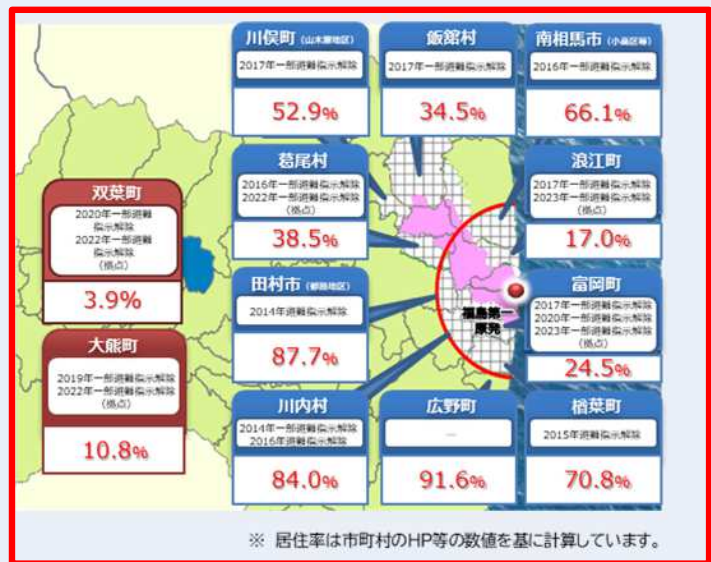
○2万3千人を超える避難者

◆避難者の推移

【出典】福島県災害対策本部
「平成23年東北地方太平洋沖地震による被害状況即報」



○避難指示解除後の住民の居住率(令和7年11月1日時点)



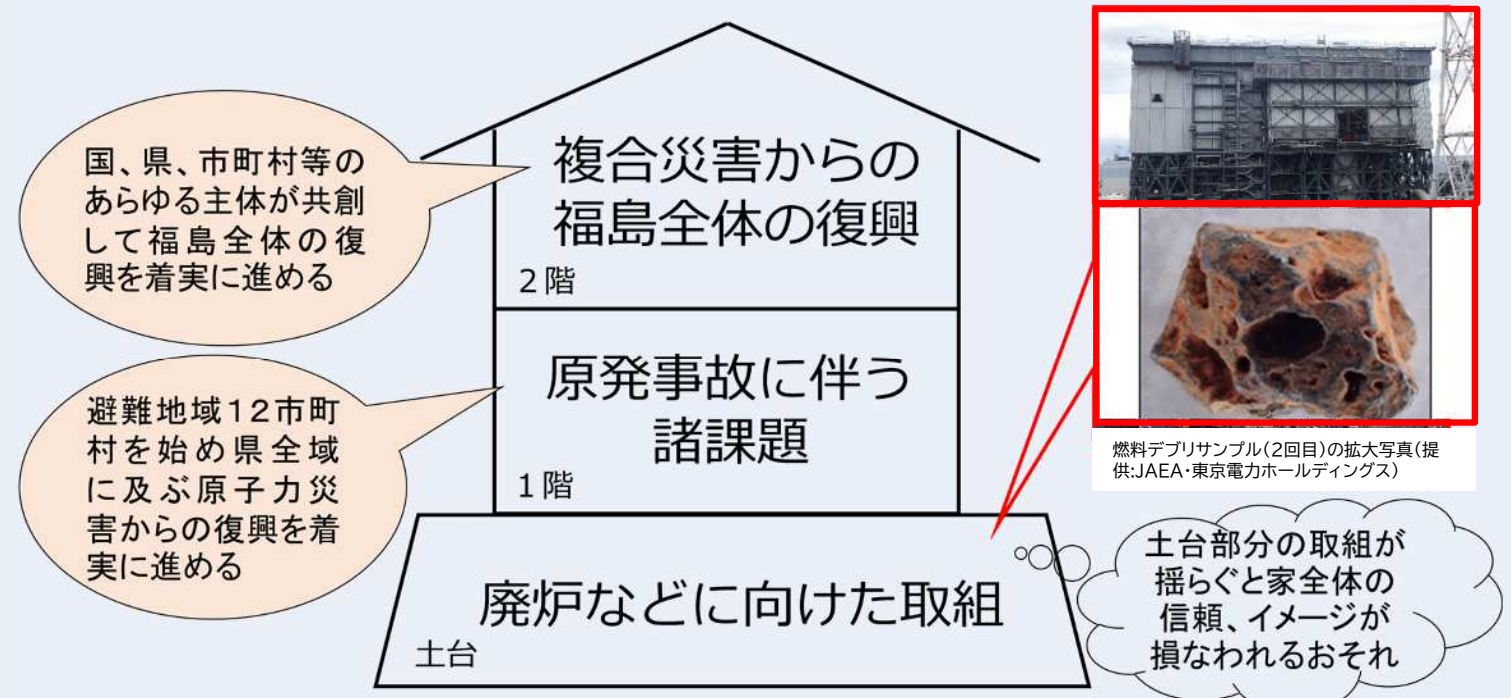
○地域により差がある産業の再生



○根強く残る県産農産物への風評



復興の前提となる長期的な取組 (本県の復興は2階建て構造)



○いまだに残る避難指示区域



※帰還困難区域 = 避難指示が継続している帰還困難区域

※平成西郷地区一帯(現)自百廿一郷に於ける「平成西郷地区」
※2023年6月に福島復興再生特別措置法が改正され、帰還困難区域のうち、除染等を進め、避難指示の解除による住民の帰還及び帰還後の住民の生活再建を目指すために設けられた特定帰還居住区域が大熊町、双葉町、浪江町、富岡町、南相馬市、葛尾村に設定されている。

○双葉町・大熊町の苦渋の決断により整備された
中間貯蔵施設



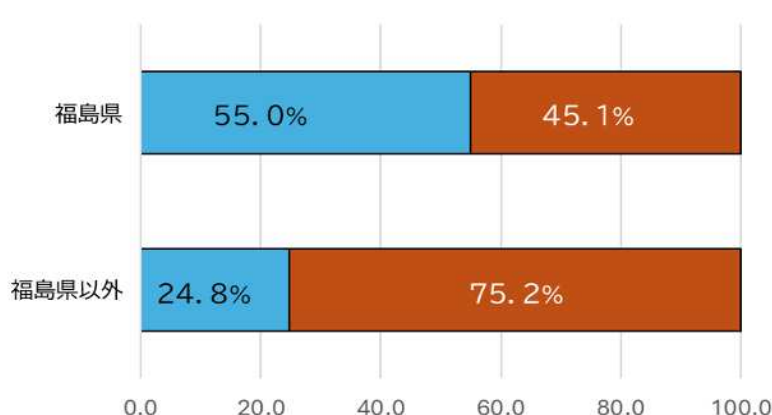
► 廢棄物貯藏施設



土壤貯藏施設 ▶

○除染による除去土壤等の最終処分

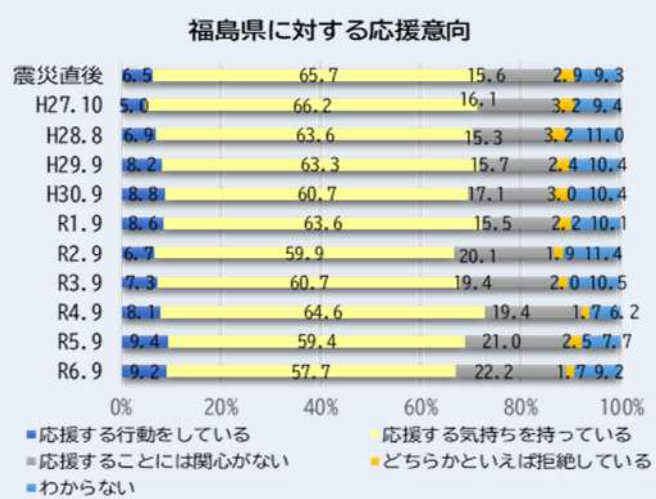
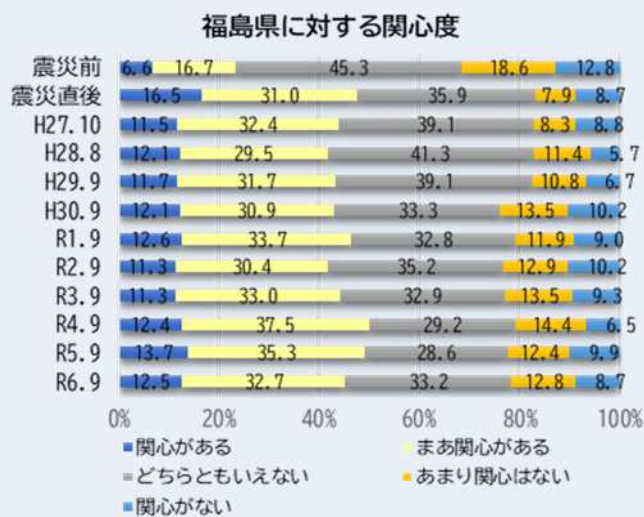
除去土壤等が最終的に福島県外で処分されることを知っていた人の割合
(環境省WEBアンケート(令和6年度)の結果をもとに福島県が加工したものの)



「内容をよく知っていた
聞いたことがあり、
内容も少し知っていた

「聞いたことはあるが、
内容は全く知らなかつた
聞いたことがなかつた

○記憶の風化



3 主な復興の成果と課題

第1期復興計画(第3次)の10の重点プロジェクトごとに取組の「成果」と「課題」を整理するとともに、復興・再生に影響を及ぼす事象など新たな視点を取り入れることで、必要となる取組を第2期復興計画へ切れ目なくつなげます。

(1) 避難地域等の復興・再生

【共通の課題】

- 避難地域については、避難指示の解除時期や居住の状況などにより復興の進捗が市町村によって異なります。そのため、それぞれの復興の進捗に応じたきめ細かな取組を進める必要があります。
- 復興のステージが進むにつれて新たに顕在化する課題や急速な人口減少・高齢化を踏まえた持続可能な社会づくりに向けた多様なニーズに対し、柔軟かつきめ細かに対応していくことが重要です。

○復興拠点を核としたまちづくり

【成果】

- ・ 帰還困難区域を除き面的除染は完了し、旧避難指示区域の災害復旧工事(県管理の道路、橋りょう等)が全体の約99%完了(令和7年10月末時点)するなどインフラの整備が進んだ。震災直後は県全体の面積の約12%を占めていた避難指示等区域は約2.2%に縮小。
- ・ 帰還者や転入者等向けの災害公営住宅等を段階的に整備。令和7年10月末現在で770戸が完成(整備予定856戸)。医療施設、商業施設、教育施設、地域交通などの帰還に向けた生活環境の整備が進捗。

【課題】→対応策 1避難地域等復興加速化プロジェクト

- ① 住民の帰還に向けた生活環境整備の推進に加え、大幅な人口減少・高齢化を抱える当該地域における移住・定住の促進や交流人口・関係人口の拡大、魅力あるまちづくり等、年齢や性別等を問わず、住民が安心して支障なく暮らせるよう生活環境の充実が必要。
- ② 特定復興再生拠点区域におけるそれぞれの地域の実情に応じたインフラ・生活環境の整備。
- ③ 特定帰還居住区域の早期の避難指示解除に向けた国による十分な除染等の取組。
- ④ 両区域外の残された土地・家屋等の扱い等の課題について、国において、地元の意向を十分に踏まえながら、帰還困難区域全てを避難指示解除し、復興・再生に最後まで責任を持って取り組むことが必要。

いわき市久ノ浜



大熊町大川原復興拠点



○広域インフラの充実

【成果】

- ・ 避難地域12市町村の拠点と近隣市町村を結ぶ交通網の整備が進捗。
 - ✓ 常磐自動車道は平成27年3月に全線開通
 - ✓ JR常磐線は令和2年3月に全線で運転再開
 - ✓ 相馬福島道路は令和3年4月に全線開通
 - ✓ ふくしま復興再生道路は令和8年3月時点で25工区が完成
- ・ 避難地域広域路線バスの運行が開始するなど、地域公共交通ネットワークの構築に向けた取組が進捗。

【課題】→対応策 1避難地域等復興加速化プロジェクト

- ⑤ ふくしま復興再生道路等の未整備道路の着実な整備、持続可能な地域公共交通ネットワークの構築。
- ⑥ 浜通りの南北の交通ネットワークに加え、中通り・会津地方との東西の広域的なネットワークの確保と連携の強化。

JR常磐線富岡駅



(2011年4月)



(2021年1月)

相馬福島道路



(2018年2月)



(2020年1月)

○浜通り地方の医療等の提供体制の構築

【成果】

- ・ 避難指示が解除された全ての市町村で診療所が再開・開設。
- ・ 二次救急医療機関としてふたば医療センター附属病院が平成30年4月に富岡町に開院。また、平成30年10月から多目的医療用ヘリの運航開始により高度で専門的な治療が行える医療機関間の患者搬送を実施。
- ・ 避難地域12市町村の介護施設12か所のうち10か所が再開・開設（令和7年4月時点）。

【課題】→対応策 1避難地域等復興加速化プロジェクト

- ⑦ 住民の帰還に必要な双葉地域における中核的病院の整備を含めた医療等提供体制の充実・強化、復興状況に応じた避難地域の医療等提供体制のあり方の検討、医療・介護人材の確保。
- ⑧ 住民ニーズが高い専門医療や在宅医療への対応。
- ⑨ 近隣地域の医療等提供体制の充実・強化。

ふたば医療センター附属病院



特別養護老人ホーム梅の香（南相馬市）



○産業・生業の再生

【成果】

- ・ 国・福島県・民間からなる福島相双復興官民合同チームによる事業者及び農業者への個別訪問等を通じたきめ細かな支援の実施により、事業・営農が再開。
- ・ 就業機会の創出支援や事業者の施設等の復旧に対する補助金などの産業政策の支援により、事業が再開。
- ・ 除染後農地の保全管理や作付実証、農業用機械・施設の導入など一連の取組を支援することにより営農が再開。
- ・ 漁港施設及び漁船の大部分で復旧が進み、福島県沖の魚介類に対する出荷制限は、令和6年10月までに全て解除。

【課題】→対応策 1避難地域等復興加速化プロジェクト

- ⑩ 双葉郡の製造品出荷額等は震災前の約4分の1（令和4年分）。販路の確保・開拓や人材の確保について、地域の実情・課題に応じた適切な事業者支援のあり方の検討。
- ⑪ 地域課題を起点としたベンチャー企業等の創出及び企業との共創。
- ⑫ 福島相双復興官民合同チームを通じた事業者及び農業者へのきめ細かな支援の継続。
- ⑬ 避難地域12市町村の営農再開面積は約52.9%（令和7年3月末時点）。外部からの参入も含めた担い手確保、農地の大区画化・利用集積、広域的な高付加価値産地の展開や6次産業化施設の整備による営農再開の加速化。
- ⑭ 間伐等の森林整備とその実施に必要な放射性物質対策、森林の再生に向けた実証事業の実施、原木林における放射性物質の動向等に留意した計画的な伐採・更新、特用林産物の産地再生。
- ⑮ 沿岸漁業水揚量は震災前の約26%（令和6年分）。相双地域では漁業や遊漁の再開の見通しが立たない河川・湖沼が残る。
- ⑯ 漁獲量の拡大、販路の開拓等による本格的な操業再開への取組の推進。
- ⑰ 水産流通加工業の販路の回復・開拓等。

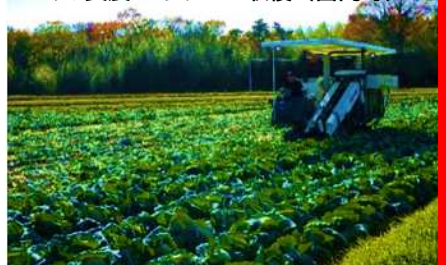
(2011年3月)



(2017年8月)



つくば良農のキャベツ収穫（富岡町）



(2011年3月)



(2020年4月)



○世界のモデルとなる復興・再生

【成果】

- ・ 福島の浜通り地域等に新たな産業基盤を構築することを目指す福島イノベーション・コースト構想に基づき、廃炉、ロボット、エネルギー等の各拠点の整備が進捗し、新たな産業の創出に寄与。
- ・ 関連する雇用創出によって浜通り地域等の住民として定着が進む。
- ・ 令和5年4月に、世界に冠たる「創造的復興の中核拠点」を目指す福島国際研究教育機構（F-REI）が設立。
- ・ 人口減少等の諸課題の解決など世界のモデルとなる復興・創生に向けて、地域の特色に応じた産業・生業の再生等につながる人材を育成。
- ・ 復興のシンボルであるJヴィレッジがグランドオープン。

【課題】→対応策 1避難地域等復興加速化プロジェクト

- ⑯ 福島ロボットテストフィールドを始めとする研究・実証拠点や大学・企業等を含めた福島イノベーション・コースト構想関係機関の連携強化の仕組みづくり、研究機能と民間の力も活用した産業化、そのための持続的な人材育成に関する体制・機能の強化（福島国際研究教育機構との連携）。
- ⑯ 研究開発や地元での実装の支援、地元企業と進出企業とのマッチング支援、地元企業の新事業展開や取引拡大に向けた支援体制の強化、福島イノベーション・コースト構想が有する可能性の共有・展開の促進、イノベーションの成果に基づく生活の利便性向上。
- ⑯ 福島イノベーション・コースト構想を支える人材育成基盤の構築、地域の産業人材の輩出に向けた特色ある教育プログラムの実施（将来の地域の復興や産業を担う人材育成や定着）。
- ⑯ 県立ふたば未来学園中学校・高等学校や県立小高産業技術高等学校等の特色ある教育活動に対する支援。
- ⑯ 地元事業者による福島イノベーション・コースト構想への参画、域外からの新たな活力の呼込み。
- ⑯ Jヴィレッジ、福島ロボットテストフィールド、福島水素エネルギー研究フィールド、東日本大震災・原子力災害伝承館、常磐自動車道、JR常磐線、国や市町村の復興関連施設・インフラ等各拠点の連携と活用の促進や、教育旅行・企業研修・イベント等への呼込みによる関係人口・交流人口の拡大等、魅力ある交流機会の創出。



(2) 生活再建

○住まいや安全・安心の確保

【成果】

- ・ 災害公営住宅（地震・津波被災者向け：2,807戸及び復興公営住宅（原発避難者向け：4,767戸）は全て完成。
- ・ 復興支援員による戸別訪問や相談対応を実施したほか、県外に避難している方が直接相談できる生活再建支援拠点を全国26箇所に設置。
- ・ 仮設住宅、復興公営住宅等で生活している方への継続的な健康支援活動の実施。「ふくしま心のケアセンター」による被災者への直接支援及び研修や事例検討会の実施などによる市町村等の支援者に対する支援の強化。
- ・ 被災した県立学校は、**休校中の5校を除き復旧が完了**。
- ・ 特別な教員加配やスクールカウンセラー等の配置による学習支援、被災に起因した経済的理由から就学困難となった子どもへの就学支援等により、教育環境を確保。

【課題】 →対応策 2ひと・きずなづくりプロジェクト、 3安全・安心な暮らしプロジェクト

- ① コミュニティ交流員等を通じたコミュニティの再生・形成・維持。
- ② 避難の長期化等に伴い個別化・複雑化している課題に対応するため、相談対応や心のケア等の支援の実施。
- ③ 特色・魅力ある教育の一層の推進。
- ④ 高齢者の見守り、相談体制の充実、障がい福祉サービス提供体制の整備。

【地域別建設状況市町村別立地・進捗】 [2025年10月末現在]

復興(災害)公営住宅は3つに分類され、県内全域で建設されています。

- 原発避難者向け住宅：15市町村 4,767戸全戸完成
- 地震・津波被災者向け住宅：11市町村 2,807戸全戸完成
- 帰還者等向け住宅：10市町村**770戸完成/856戸整備予定**

復興公営住宅（いわき市）



○帰還に向けた取組・支援

【成果】

- ・ 避難者数はピーク時の約16万4千人から**1/6**以下に減少。
- ・ 帰還者向け等住宅が令和**7年10月末現在**で**770戸**完成（整備予定**856戸**）。
- ・ 地域情報紙「ふくしまの今が分かる新聞」の発行（隔月発行）。
- ・ 県内・県外避難者や帰還者の支援を行う団体向け助成を実施。
- ・ 応急仮設住宅から自宅等へ移転した世帯に対する助成の実施。

【課題】 →対応策 3安全・安心な暮らしプロジェクト

- ⑤ 避難の長期化等に伴い個別化・複雑化している課題への対応やふるさとのきずなを維持するための情報提供・きめ細かな支援の実施。

(3) 環境回復

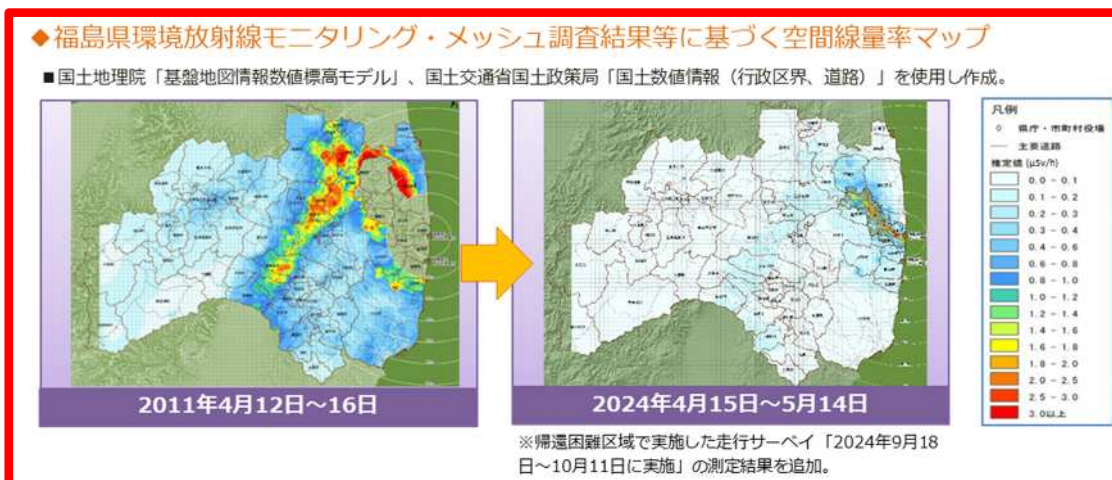
○除染等の推進、廃棄物等の処理

【成果】

- 各市町村や国の除染実施計画に基づく面的除染は、帰還困難区域を除き平成30年3月までに完了。県内の空間線量率は大幅に低下。
- 除去土壤等について、輸送が開始された平成27年3月から令和7年10月末までに、約1,418万m³が輸送され、対象52市町村のうち40市町村の輸送が完了。令和3年度末までに、帰還困難区域を除き中間貯蔵施設への搬入がおおむね完了。
- 除去土壤等の中間貯蔵施設への搬出が進み仮置場の箇所が減少。
- 特定廃棄物は、約31万8千袋が国の特定廃棄物埋立処分施設（富岡町）及びクリーンセンターふたば（大熊町）において埋立処分（令和7年5月末現在）。
- 放射性物質で汚染された環境の回復・創造に取り組むための総合的な拠点として環境創造センターを設置。

【課題】→対応策 1避難地域等復興加速化プロジェクト、3安全・安心な暮らしプロジェクト

- 国による帰還困難区域の特定復興再生拠点区域及び特定帰還居住区域における除染の確実な実施と、区域外における除染の具体的方針の明示。
- 仮置場等の原状回復と返地。
- 中間貯蔵施設等の安全確認や環境モニタリングによる周辺環境への影響調査。
- 除去土壤等の中間貯蔵開始後30年以内の県外最終処分。
- 放射性物質に汚染された廃棄物の処理。



○食品の安全確保

【成果】

- ・ 県産米の放射性物質検査については、全量全袋検査により毎年約1,000万点近くを検査し、平成27年産米以降は10年連続で基準値超過なし。
- ・ これまでの検査により県産米の安全性が確認されたため、令和2年産米から、避難地域12市町村を除きモニタリング検査へ移行。令和4年産米からは、新たに広野町、川内村、令和5年産米からは田村市が、令和6年産米からは楓葉町が、令和7年産米から新たに南相馬市がモニタリングへ移行。（全量全袋検査継続中は7町村）
- ・ 野菜・果物については、12年連続で基準値超過なし。

【課題】→対応策 3安全・安心な暮らしプロジェクト

- ⑥ 正確な情報の発信及び放射能や食の安全に関する知識の普及。

| 緊急時モニタリング検査（出荷確認検査）の品目数・検査点数と基準値超過点数 | | | | 食品中の放射線セシウムの基準値（食品衛生法）(Bq/kg) | | | |
|--------------------------------------|-----|---------|--------------|-------------------------------|-------|-------|----------------------|
| 年度 | 品目数 | 検査点数 | 基準値超過点数割合(%) | 日本 | EU | 米国 | CODEX ^(※) |
| 平成23年度 | 541 | 19,971 | 3.41 | 100 | 1,250 | 1,200 | 1,000 ^(※) |
| 平成24年度 | 509 | 61,531 | 1.80 | | | | |
| 平成25年度 | 468 | 28,770 | 1.46 | | | | |
| 平成26年度 | 488 | 25,737 | 0.44 | | | | |
| 平成27年度 | 496 | 23,475 | 0.08 | | | | |
| 平成28年度 | 510 | 20,674 | 0.03 | | | | |
| 平成29年度 | 518 | 19,098 | 0.05 | | | | |
| 平成30年度 | 492 | 16,647 | 0.04 | | | | |
| 令和元年度 | 475 | 15,440 | 0.03 | | | | |
| 令和2年度 | 475 | 14,424 | - | | | | |
| 令和3年度 | 484 | 13,416 | 0.02 | | | | |
| 令和4年度 | 477 | 11,208 | 0.01 | | | | |
| 令和5年度 | 493 | 9,306 | 0.01 | | | | |
| 令和6年度 | 510 | 9,027 | 0.03 | | | | |
| 計 | | 288,724 | | | | | |

※平成23年度及び24年度の一部の超過点数は、暫定規制値を超過した点数も含む。

○廃炉に向けた安全監視

【成果】

- ・ 廃炉に向けた取組状況について県の立場から監視するため、廃炉安全監視協議会、廃炉安全確保県民会議、現地駐在の監視体制を構築。
- ・ 中長期ロードマップに基づき、汚染水対策や使用済燃料プールからの使用済燃料の取り出しが進められている（3号機及び4号機は完了）ほか、2号機では、燃料デブリの試験的な取り出しの1回目が令和6年11月、2回目が令和7年4月に完了するなど、廃炉に向けた取組が進んでいる。

【課題】→ 対応策 3安全・安心な暮らしプロジェクト

- ⑦ 福島第一、第二原発の廃炉に向けた取組が安全かつ着実に進められることについて、廃炉安全監視協議会等の長期間にわたる継続的な監視。
- ⑧ 廃炉作業の進展に伴う新たな風評被害が生じることのないよう、引き続き国に対する正確な情報発信等の風評対策の要望。



(4) 心身の健康

○県民の健康の保持・増進

【成果】

- ・ 県民の将来にわたる健康の維持・増進を図るため、全県民を対象とした県民健康調査を実施。
- ・ 福島の復興を医療面から支える拠点として、福島県立医科大学にふくしま国際医療科学センターが設立。
- ・ 県内で不足している保健医療従事者を養成し、安定的に確保するため、福島県立医科大学に保健科学部を設置。**令和7年4月に大学院保健科学研究科を開設。**
- ・ 「ふくしま心のケアセンター」による被災者への直接支援及び研修や事例検討会の実施などによる市町村等の支援者に対する支援の強化（再掲）。

【課題】 → 対応策 3安全・安心な暮らしプロジェクト

- ① 県民健康調査を通じた長期にわたる県民健康の見守り。
- ② 生活習慣の改善や栄養・食生活支援などを通じた被災者等の健康支援。
- ③ 疾病予防、早期発見・治療の取組など健康寿命の延伸に向けた取組。
- ④ 医療、介護・福祉人材の確保・育成による地域医療等の再構築。
- ⑤ I C T 活用の推進、情報通信機器を活用した医療等提供体制の推進。
- ⑥ 避難生活の長期化や帰還先の状況等を踏まえた丁寧な支援の継続。



(5) 子ども・若者の育成

○子育て環境づくり・復興を担う人づくり

【成果】

- ・ 平成24年10月より18歳以下の県民の医療費を無償化。
- ・ 子ども被災者支援法の下で、公営住宅の入居に際しての収入要件の緩和が行われるなど、様々な支援策が実施。
- ・ 避難指示が解除された市町村において幼保・小中学校などが地元で再開。
- ・ ロボット工学などの先端技術教育の推進に向けて県立小高工業高等学校と県立小高商業高等学校を統合し、県立小高産業技術高等学校が開校。
- ・ 地域はもとより世界で活躍できる人材の育成に向け、県立ふたば未来学園中学校・高等学校が開校。
- ・ 学校や児童福祉施設等が提供する給食の安全・安心の確保のため、給食用食材等の放射性物質検査を実施。
- ・ 放射性物質への不安から外遊びの機会が制限されたため、子どもの肥満改善や運動不足解消、体力向上に向けた指導の充実や屋内遊び場を整備。
- ・ 妊婦や乳幼児を持つ保護者の不安や悩みの解消のために、電話相談や訪問等相談体制を整備。

【課題】 → 対応策 1避難地域等復興加速化プロジェクト、 2ひと・きずなづくりプロジェクト

- ① 避難している子育て世帯への切れ目のない支援。
- ② 子育て世帯の帰還・定着促進のために、安心して子どもを生み育てることができる環境の整備。
- ③ 子どもの肥満改善や体力向上に向けた支援体制の充実・強化及び未来に生きる資質・能力の育成に向けた健康マネジメント能力の育成。
- ④ 避難地域12市町村における復興の進捗に応じた学校再開支援。
- ⑤ 震災後に生まれた子どもたち等への震災の記憶と教訓の継承。

小中学校の再開状況



(6) 農林水産業の復興・再生

○安全・安心を提供する取組(農林水産物の風評払拭)

【成果】

- 農産物輸出量は過去最高を更新(令和6年度)。オンラインストアの販売も好調。令和6酒造年度全国新酒鑑評会では、16銘柄で金賞を受賞し、3年ぶりに金賞受賞数日本一を奪還。
- 県産農林産物の安全性を裏付けするGAP認証の取得に努めており、ふくしま県GAP(FGAP)を含めGAP認証件数は420件(令和7年3月時点)と全国トップクラス。
- 農産物直売所の年間販売金額は、震災以降増加が続いている。

【課題】→ 対応策 3安全・安心な暮らしプロジェクト、4産業推進・ないわい再生プロジェクト

- 国内でもいまだに6.2%の方が福島産の食品の購入に抵抗を感じている。(消費者庁:風評に関する消費者意識の実態調査 令和7年3月)
- 風評を要因に低下した県産農林水産物の価格水準の実回復。
- 県産食品の輸入規制措置の解除・緩和は徐々に進んでいるが、いまだに5の国・地域で規制が続いている(令和7年11月21日時点)など根強い風評が残る。

◆ふくしま。GAPチャレンジ宣言



○農林水産業の再生

【成果】

- 農地・農業用施設等の復旧工事は98.9%完了(令和7年3月時点)。
- 農業産出額は震災前の水準を超えている(123%) (令和6年分)。
- 津波被災地では農地の復旧予定面積の83.6%で営農が可能(令和7年3月末時点)。
- 林業産出額は震災前の水準を超えている(103%) (令和5年分)。

【課題】→ 対応策 4産業推進・ないわい再生プロジェクト

- 海面漁業産出額は震災前の60.5%にとどまる(令和5年分)。
- 外部からの参入も含めた担い手確保、農地の大区画化・利用集積、広域的な高付加価値産地の展開、6次産業化施設の整備の促進や鳥獣被害対策の強化による営農再開の加速化。
- 間伐等の森林整備とその実施に必要な放射性物質対策、森林の再生に向けた実証事業の実施、原木林における放射性物質の動向等に留意した計画的な伐採・更新、特用林産物の产地再生。
- 沿岸漁業水揚量は震災前の約26% (令和6年)。
- 漁獲量の拡大、販路の開拓等による本格的な操業再開への取組の推進。
- 水産流通加工業の販路の回復・開拓等。

(7) 中小企業等の復興

○県内中小企業等の振興、企業誘致の促進

【成果】

- ・ 県内総生産は震災前を上回る水準まで回復。
- ・ 中小企業等グループ補助金による事業者の施設及び設備の復旧、ふくしま産業復興企業立地補助金等や復興特区等税制優遇措置により、産業の復興・再生が進み、県内の製造品出荷額等はおおむね震災前の水準に回復。
- ・ 福島再生加速化交付金による産業団地造成や企業立地補助金等を通じて被災地における企業進出が進展。

【課題】 → 対応策 2ひと・きずなづくりプロジェクト、4産業推進・ないわい再生プロジェクト

- ① 県内総生産は依然として全国の伸び率は下回っているほか、双葉郡8町村の製造品出荷額等は震災前の3割に満たず、震災前の水準に遠く及ばない状況が続いている。
- ② 引き続き、企業立地補助金や税制優遇措置などによる企業立地支援を通じた企業誘致を図り、雇用の創出や産業の集積を促進。
- ③ 事業者の販路の確保・開拓。
- ④ 産業の振興を担う人材の確保・育成。



工業団地の整備（富岡町） (2016年9月)



(2016年9月)



(2020年11月)

合同企業説明会



(8) 新産業の創造

○再生可能エネルギーの推進

【成果】

- ・ 再生可能エネルギーの導入は、太陽光発電を中心に増加。県内エネ ルギー需要量に占める割合は59.7%（令和6年度末）。
- ・ 震災後、産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所や福島 水素エネルギー研究フィールドなどの拠点施設が立地。
- ・ 再生可能エネルギー・水素関連産業の工場は95件が立地（令和5年 度時点）。

【課題】 → 対応策 4産業推進・ないわい再生プロジェクト

- ① 地域と共生した再エネの導入推進、自家消費や地産地消型の再エネ 導入促進。
- ② 県内企業の新規参入や事業拡大に向けて、開発された技術の事業化 や、人材の育成・確保。

◆県内の再生可能エネルギー拠点



○医療関連産業・ロボット関連産業の集積

【成果】

- ・ 医療-産業トランスレーショナルリサーチセンターやふくしま医療機器開発支援センターなどの拠点施設の整備が完了。
- ・ 医療福祉機器関連の工場は94件が立地（令和6年12月時点）。
- ・ 福島ロボットテストフィールドなどの拠点施設の整備が完了。
- ・ ふくしまロボット産業推進協議会を設立し産学官の連携を強化。
- ・ 産学官連携によるロボットソフトウェア開発拠点として、会津大学先端ICTラボ(LICTiA)を強化。

【課題】 → 対応策 1避難地域等復興加速化プロジェクト、4産業推進・ないわい再生プロジェクト

- ③ 医療関連産業における拠点施設の運営強化や、開発・事業化及びマッチング支援による県内企業の参入促進、人材の育成・確保。
- ④ 福島ロボットテストフィールドの更なる利活用促進及び日本におけるドローンの研究開発・制度執行のメインプレイヤーとしてのナショナルセンター化。
- ⑤ 地元企業との連携促進や県産ロボットの販路開拓など、県内企業の取引拡大に向けた関連産業の育成・集積。

○福島イノベーション・コスト構想

(9ページ 世界のモデルとなる復興・再生から再掲)

【成果】

- ・ 福島の浜通り地域等に新たな産業基盤を構築することを目指す福島イノベーション・コスト構想に基づき、廃炉、ロボット、エネルギー等の各拠点の整備が進捗し、新たな産業の創出、教育・人材の育成に寄与。
- ・ 令和5年4月に、世界に冠たる「創造的復興の中核拠点」を目指す福島国際研究教育機構(F-REI)が設立。

【課題】 → 対応策 1避難地域等復興加速化プロジェクト

- ⑥ 各種関係機関の連携強化の仕組みづくり、研究機能と民間の力も活用した新産業の創出、そのための持続的な人材育成に関する体制・機能の強化。
- ⑦ 研究開発や地元での実装の支援、地元企業と進出企業とのマッチング支援、地元企業の新事業展開や取引拡大に向けた支援体制の強化、イノベーションの成果に基づく生活の利便性向上。
- ⑧ 福島イノベーション・コスト構想を支える人材育成基盤の構築、地域の産業人材の輩出に向けた特色ある教育プログラムの実施（将来の地域の復興や産業を担う人材育成や定着）。
- ⑨ 地元事業者による関連産業の参入、域外からの新たな活力の呼込み。
- ⑩ 各拠点を活用した、教育旅行、企業研修、イベント等への呼込みによる移住・定住等の促進、関係人口・交流人口の拡大。

医療-産業トランスレーショナルリサーチセンター



ふくしま医療機器開発支援センター



産学官連携拠点
会津大学先端ICTラボ (LICTiA)



◆福島イノベーション・コスツ構想実現に向けた取組

産業集積

企業誘致と地域内外企業の事業化を支援



- 全国唯一の優遇制度や立地環境をPRするための企業立地セミナー



- 浜通り地域等のスタートアップによる成果発表ピッチイベント(Fukushima Tech Create)

教育・人材育成

浜通り地域の未来を担う若い力を育てる

- 「復興知」事業 全国の大學生等における浜通り地域等での教育研究活動を支援。福島県内の小中学生を対象として実施されており、ロボットやプログラミングを知るきっかけ作りとして大変好評です。



県全体で、地域を知り、地域への思いを育てる心を育み、本構想をけん引する高い志を持ったトップリーダー、ロボット産業等において即戦力となる工業人材、地域における革新的な農林水産業を展開できる人材、最新のテクノロジーを活用した新しいビジネスの多様化に対応できる商業人材等を育成します。

また、会津大学はICTの専門性を活かし、地元企業と連携し、ロボット技術開発と高いコンピュータスキルを持ったエンジニアを育成しています。

交流人口の拡大

浜通り地域等の交流人口拡大

- 「イノベ構想に共感し、浜通りの地域等との絆を結んでいただくため、企業や若者を呼び込む交流事業を実施。



情報発信

複合災害の記憶と教訓を後世へ引き継ぐ

- 2020年9月に開館した東日本大震災・原子力災害伝承館は、開運資料の収集・保存、展示をするほか、語り部の講話、フィールドワークなど研修プログラムを実施しており、2025年8月には累計来館者数が40万人を超えました。調査・研究を踏まえた展示イベント等を行っており、2025年11月から、企画展「浪江町と復興まちづくり」を開催しています。



- 2024年12月7日に楢葉町コミュニティセンターにて「イノベ構想を実現する英知と人材の集結地へ」をテーマにシンポジウムを開催しました。会場では、国立大学法人岡山大学副理事(イノベ構想新結合アドバイザー)の佐藤法仁氏による基調講演をはじめ、イノベ地域の企業・団体の取組紹介や楢葉中学校生による成果発表のほか、トークセッション、パネルの展示を行いました。



6つの重点分野

廃炉

国内外の英知を結集した技術開発



- 廃炉作業必要な実証試験を実施するJAEA楢葉遠隔技術開発センター
- 廃炉関連産業マッチングサポート事務局による企業マッチング支援
- 全国の高専生が参加する廃炉創造ロボコン開催等による人材育成

ロボット・ドローン

福島ロボットテストフィールド(RTF)を核としてロボット産業を集積



- RTF(南相馬市、浪江町)では1,500件超の実証実験が実施され、約80社が域外から新規進出
- RTF利用企業が能登半島地震の被害調査に貢献
- 国際的競技会であるWRS福島大会を開催

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



- 世界有数の再エネ由来の水素製造実証拠点「福島水素エネルギー研究フィールド」(浪江町)で製造したグリーン水素の域内の活用が進むほか、水素社会の実現に資する先進的な実証プロジェクトが展開
- 再生可能エネルギーの導入による新規事業の創出

農林水産業

ICTやロボット技術を活用/農林水産業の再生



- ICTやロボット技術の開発・実証を進め、これらを取り入れた先進的な農林水産業を全国に先駆けて実施
- 農業参入を検討している企業を対象とした現地案内、参入相談対応や、受入市町村との調整、仲介を実施

医療関連

技術開発支援を通じ企業の販路を開拓



- 医療・産業トランセラショナルリサーチセンター発ベンチャー企業が、独自の研究成果をもとに浜通りサテライト(南相馬市)に拠点を設置、事業化を展開
- ふくしま医療機器開発支援センター(郡山市)が、浜通り地域をはじめとする県内企業の医療機器開発や事業化を支援

航空宇宙

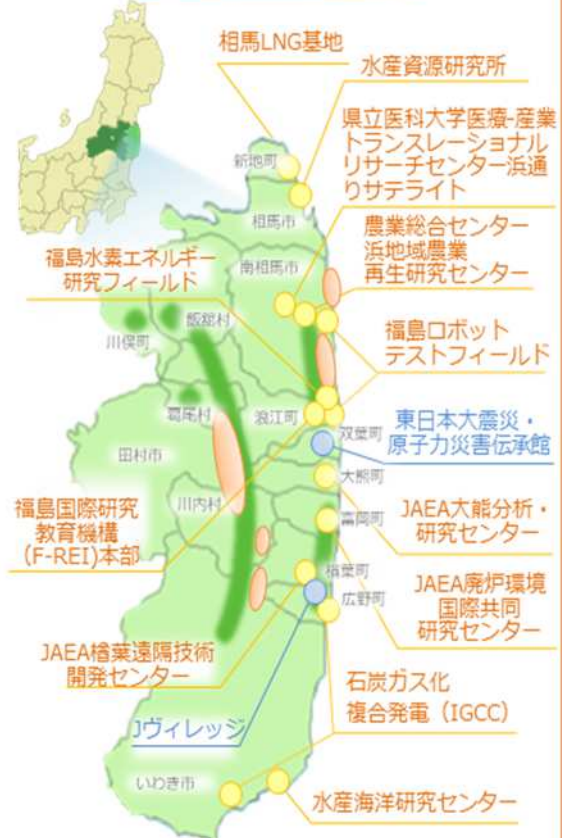
“次世代航空モビリティ”の開発や県内企業の取引拡大



- 宇宙スタートアップが集積し、地元企業を中心としたサプライチェーンの構築と産業化の推進
- RTFに入居する企業による空飛ぶクルマの開発

主要プロジェクト

主な施設マップ



■先端技術の導入による新しい農業の推進

■沿岸部・阿武隈地域共用送電線による再エネエリア

(9) 風評・風化対策

○農林水産物を始めとした県産品の販路回復・開拓

※15ページ「農林水産業の復興・再生」の「安全・安心を提供する取組（農林水産物の風評払拭）」を参照。

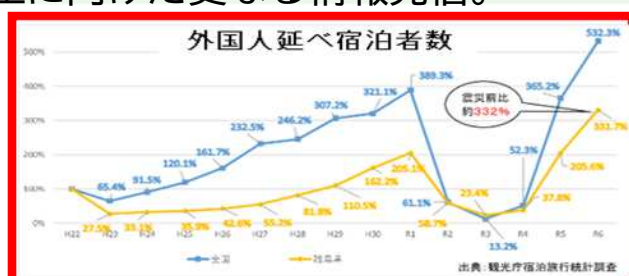
○観光誘客の促進

【成果】

- ・ 県内の観光客入込数は、震災前の100.7%まで回復（令和6年分）。
- ・ 教育旅行は、コロナ禍により全国的に旅行自粛があったものの、関西や沖縄等定番旅行先の感染状況に鑑みて、本県含む東北地域に行先変更した学校が多く見受けられ、固定化されていた行先に変化があったことから、コロナ禍明けも回復基調にあり来訪学校数が震災前の63.1%まで回復（令和5年度分）。
- ・ 令和7年4月から6月に開催したプレDCでは、各地で多くの賑わいが見られ、期間中の観光客入込数目標1,500万人を達成（実績1,516万人）。
- ・ ふくしまグリーン復興構想に基づき自然公園等の魅力向上に向けた取組を推進。

【課題】 → 対応策 4産業推進・ないわい再生プロジェクト

- ① “ふくしまならでは”の魅力や正確な情報の発信、旅行者のニーズに基づく効果的な観光誘客。
- ② 外国人旅行者の嗜好に応じた本県の強みをいかした誘客、風評払拭、風化防止に向けた更なる情報発信。



「サムライ」など訴求力のある動画等によるインバウンド誘客



○国内外への正確な情報発信・ふくしまをつなぐ、きずなづくり

【成果】

- ・ 本県に対するイメージは年々回復傾向。企業や自治体との連携も更に拡大し、企業等との包括連携協定は33件（令和6年12月時点）。
- ・ 海外への情報発信の場となる県内での国際会議の開催件数が増加傾向。
- ・ 第69回全国植樹祭（平成30年度）において全国の方々と交流を促進。
- ・ 東京2020オリンピック野球・ソフトボール競技の開催決定及び聖火リレーランドスタートの実施。

【課題】 → 対応策 2ひと・きずなづくりプロジェクト 3安全・安心な暮らしプロジェクト

- ③ 本県への関心や応援意向の低下。
- ④ 復興の状況や放射線に関する科学的な知識等の効果的な情報発信。



(10) 復興まちづくり・交流ネットワーク基盤強化

○復興まちづくり、交通基盤の整備、防災・災害対策の推進

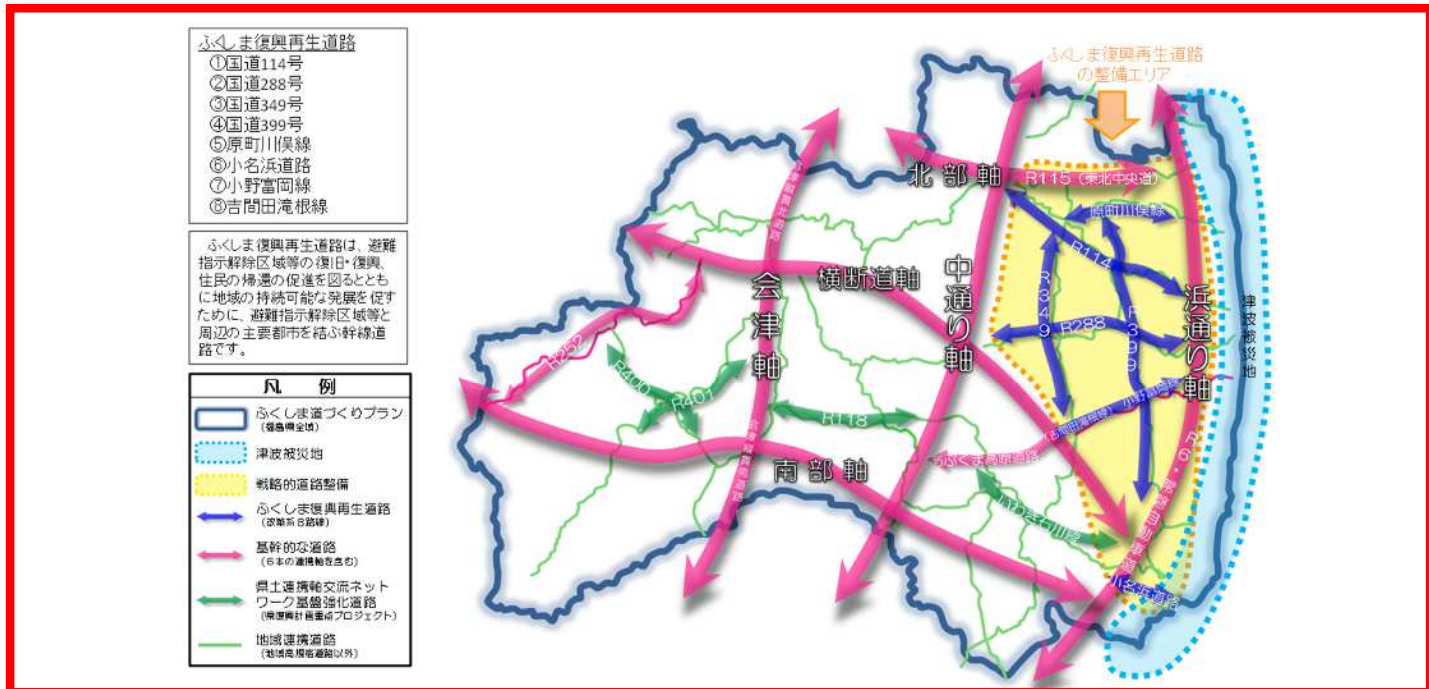
【成果】

- ・ 公共土木施設の災害復旧工事（県管理）は、全体の99%が完了（令和7年10月末時点）。防災緑地の整備は完了し、海岸防災林の整備も進捗。
- ・ 常磐自動車道は全線で供用が開始し、ふくしま復興再生道路の整備も進捗。さらに、JR常磐線が全線で運転が再開するなど都市間の移動時間が短縮。
- ・ **JR只見線は令和4年10月1日に全線運転再開。**
- ・ 防災意識の啓発に向けて、防災ポータルサイトを開設したほか、福島県防災ガイドブック「そなえるふくしま」を活用し、家族を対象とした防災セミナーや出前講座を実施。また、災害時の対応に向けて、県内外の自治体及び民間団体等と405の応援協定を締結（令和7年4月1日時点）。

【課題】→ 対応策 3安全・安心な暮らしプロジェクト

- ① 道路整備の着実な推進。
- ② JR常磐線、JR只見線、福島空港、相馬港及び小名浜港の利活用促進。
- ③ 防災意識の向上に向けた継続的な取組。
- ④ 災害時における広域的な連携・連絡体制の強化。

【ふくしま復興再生道路の整備エリア】



(11) 復興・再生に影響を及ぼす事象と対応

- 令和3年2月及び令和4年3月には、福島県沖を震源とする地震が発生しました。これは東日本大震災の余震とみられ、いずれも最大震度6強という激しい地震を観測し、家屋をはじめ、高速道路、国・県道や港湾、漁港、農業用ため池など、県内各所に大きな被害をもたらしました。
今後、日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震や、南海トラフ地震、首都直下地震などの発生が切迫しており、事前の備えが重要となります。
- さらに、近年、気象災害が頻発化・激甚化しており、本県においても、大きな被害がもたらされています。令和元年10月の令和元年東日本台風等においては、県内で初めて大雨特別警報が発表され、広範囲で記録的な豪雨となりました。
県内の主要河川及びその支流では、河川の氾濫が発生し、台風を直接の原因とする死者は32名となりました。住家被害が、全壊1,395棟、半壊11,800棟に上る(令和4年10月11日現在)甚大な被害となり、県内の全市町村で避難所が開設され、ピーク時の避難者数は2万人を超えるました。
この台風から2週間後にも低気圧の影響のため、浜通りを中心に非常に激しい雨となり、更に被害が広がりました。東日本台風及びその後の大霖に伴う公共土木施設等の被害額は、約928億円に及び、台風等の降雨で受けた被害として過去最大規模となりました。
- 平成23年7月の新潟・福島豪雨や平成27年9月の関東・東北豪雨において会津地方を中心に大きな被害が発生し、また令和5年9月には本県で初めて「線状降水帯」が観測され、浜通りを中心に断続的に非常に激しい雨が降り、土砂崩れや河川の越水、内水氾濫、住家への浸水等、甚大な被害が発生するなど、県内において、風水害・土砂災害の被害が発生しています。



気候変動による水災害リスクの増大に備えるためには、これまでの河川管理者等の取組をより一層加速させるとともに、流域に関わるあらゆる関係者が協働で取り組む流域治水を推進し、強く、しなやかな社会を構築する必要があります。

- 令和7年2月、会津地方を中心とした非常に短期間での強い降雪により、積雪が急激に増加し、観測史上最高の積雪を記録するなど、災害級の豪雪となりました。この豪雪により、除雪作業中の事故等による死傷者が発生したほか、長時間にわたる交通障害の発生や雪崩による人家被害等により、県民の生活や物流、観光など広範囲に甚大な影響を及ぼしました。



様々な災害リスクを抱える本県においては、人命の保護が最大限図られ、被害が最小化することを目指し、災害対応の体制整備、ハードとソフトが一体となった防災・減災・国土強靭化の取組を推進し、速やかに復旧・復興のステージに移ることができるよう取組を実施する必要があります。



▲ 令和元年度台風被災後
(令和2年8月)



▼ 復旧後（災害復旧助成事業）
(令和6年8月)

○新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた新興感染症等への対応

- ・新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、緊急事態宣言（福島県では令和2年4月16日から5月14日まで発令）やまん延防止等重点措置が発令され、地域経済に深刻な影響を及ぼした。
- ・震災以降持ち直してきた製造品出荷額や農業輸出額、観光客入込数等にも大きな影響。
- ・感染拡大防止に取り組んだ時期において様々な復興関連のイベント等の中止や延期により、復興の情報を発信する機会が減少。
- ・県外における生活再建支援拠点の一時閉鎖や被災者への訪問の一時見合わせにより、被災者支援活動にも影響。
- ・令和5年5月8日より、新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけが「新型インフルエンザ等感染症（2類相当）」から「5類感染症」へと変更され、感染拡大前の生活に順次回復。



新興感染症等の発生時には、本県の危機管理に関わる重要な課題と位置づけ、以下の2点を主たる目的として対策を講じるとともに、本県の復興を着実に進めるためにも平時から次なる感染症危機に備えた体制の整備を進める。

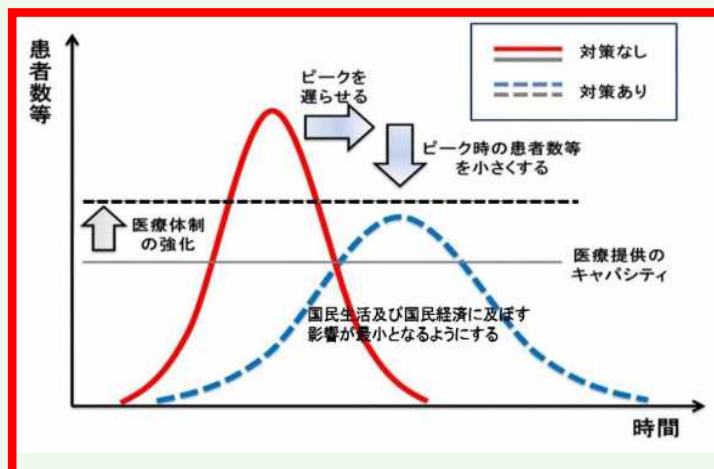
①感染拡大を可能な限り抑制し、県民の生命及び健康を保護する。

- ・平時において医療提供体制等の整備を進める。
- ・感染拡大時においては、拡大を抑え、流行のピークを遅らせることにより、患者数等を少なくして医療提供体制への負荷を軽減するとともに、医療提供体制の強化を図ることで、患者数等が医療提供体制のキャパシティを超えないようにし、治療が必要な患者が適切な医療を受けられるようにする。
- ・適切な医療の提供により、重症者数や死者数を減らす。

②県民生活及び社会経済に及ぼす影響が最小となるようにする。

- ・感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切替えを円滑に行うことにより、県民生活及び社会経済活動への影響を軽減する。
- ・県民生活及び社会経済の安定を確保する。
- ・地域での感染対策等により、欠勤者等の数を減らす。
- ・事業継続計画の作成や実施等により、医療の提供の業務又は県民生活及び社会経済の安定に寄与する業務の維持に努める。

対策の概念図



台風等による災害からの復旧や、新興感染症危機の備えに取り組みながら、本県の復興・創生が遅滞することのないよう、切れ目なく復興の取組を推し進める。

(12) 社会経済情勢の変化に対応する新たな視点

○ 「SDGs」の理念に基づく持続可能な社会づくりの視点

- 経済・社会・環境をめぐる広範囲な課題を統合的に解決することを目指すSDGs（持続可能な開発目標）（※）への取組が、世界各国で進められています。
- 復興のステージの違いや避難状況の変化に伴い、復興に向けた課題が個別化・多様化しており、SDGsの「誰一人取り残さない多様性と包摂性のある持続可能な社会の実現」という基本方針は、本県の復興が目指す方向にも合致していることから、SDGsの理念・目標を意識しながら取組を進めています。
- 令和4年6月に、SDGsの「18番目の目標」として、福島県オリジナルの目標を掲げました。それは「複合災害から福島を復興させよう」です。この目標には、福島に思いを寄せてくださる多くの方々とパートナーシップを深め、様々な課題を解決し、東日本大震災や原発事故等からの復興を成し遂げ、福島を「被災の地」から「希望の地」に変えたいという思いが込められています。

(※) SDGs :

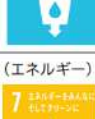
Sustainable Development Goalsの略称。

世界が抱える課題を解決し、持続可能な社会をつくるため、平成27（2015）年の国連サミットで決定した国際社会の共通目標。

「貧困」「保健」「エネルギー」「気候変動」など17の目標と169のターゲットが示されており、国が定めた「持続可能な開発目標（SDGs）実施指針」（平成28（2016）年）において、地方自治体の各種計画にSDGsの要素を最大限反映することとされています。

○ 「SDGs」の各ゴールに向けた主な取組例

（※主な取組は第3章の重点プロジェクトから抜粋しています。）

| SDGsの17のゴール・福島県オリジナル目標 | | | 主な取組例 (第3章の重点プロジェクトから抜粋) |
|--|--------------------|--|---|
| (貧困)  | 貧困をなくそう | あらゆる場所のあらゆる形態の貧困を終わらせる | ・震災孤児等の就学及び生活に対する経済的支援 ・被災者等に対する災害見舞金の交付、義援金の配分、生活再建支援金の支給等 |
| (飢餓・食料)  | 飢餓をゼロに | 飢餓を終わらせ、食料安全保障及び栄養改善を実現し、持続可能な農業を促進する | ・避難先での農林漁業の再開に対する支援 ・先端技術等の導入による新しい農林水産業の推進 |
| (健康・福祉)  | すべての人に健康と福祉を | あらゆる年齢の全ての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する | ・県民の健康確保のための疾病予防・早期発見・早期治療の推進 ・被災した障がい者の福祉サービス提供体制の整備 |
| (教育)  | 質の高い教育をみんなに | 全ての人に包摂的かつ公正な質の高い教育を確保し、生涯学習の機会を促進する。 | ・被災した子どもたちの就学環境等を確保するための経済的支援 ・少人数教育をいかしたきめ細かな指導、魅力ある教材の開発、教員の資質向上等による確かな学力の育成 |
| (ジェンダー)  | ジェンダー平等を実現しよう | ジェンダー平等を達成し、全ての女性及び女児の能力強化を行う | ・保育所や認定こども園の施設整備を促進するなど保育サービスの充実 |
| (水・衛生)  | 安全な水とトイレを世界中に | 全ての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する | ・特定復興再生拠点区域等への帰還・移住に向けたインフラの再生 ・放射性物質検査による食品の安全確保 |
| (エネルギー)  | エネルギーをみんなにそしてクリーンに | 全ての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセスを確保する | ・太陽光発電設備など各家庭における再生可能エネルギーの普及促進 ・家庭での省エネルギーの取組等、環境に配慮したライフスタイルの推進 |

| SDGsの17のゴール・福島県オリジナル目標 | | | 主な取組例 (第3章の重点プロジェクトから抜粋) |
|--|-------------------|---|--|
| (成長・雇用)  8 働きがいも 経済成長も | 働きがいも経済成長も | 包摶的かつ持続可能な経済成長及び全ての人々の完全かつ生産的な雇用と働きがいのある人間らしい雇用を促進する | <ul style="list-style-type: none"> ・地域産業を支える人材の確保、若年層の首都圏からの人材還流と定着に向けた支援 ・意欲ある担い手への農地の集積・集約化の推進 |
| (イノベーション)  9 産業と技術革新の 基盤をつくろう | 産業と技術革新の基盤をつくろう | 強靭なインフラ構築、包摶的かつ持続可能な産業化の促進及びイノベーションの推進を図る | <ul style="list-style-type: none"> ・福島ロボットテストフィールドの利活用促進等 ・小名浜港東港地区国際物流ターミナルの機能強化・利便性向上 |
| (不平等)  10 人や国の不平等 をなくそう | 人や国の不平等をなくそう | 各国内及び各国間の不平等を是正する | <ul style="list-style-type: none"> ・特別支援学校の整備など、被災した子どもたちの教育環境の整備 ・障がいの有無にかかわらず全ての人が自立した生活ができるユニバーサルデザインに配慮された社会づくり |
| (まちづくり)  11 住み続けられるま ちづくりを | 住み続けられるまちづくりを | 包摶的で安全かつ強靭で持続可能な都市及び人間居住を実現する | <ul style="list-style-type: none"> ・コミュニティ交流員等を通じた復興公営住宅におけるコミュニティの再生・形成・維持 ・都市防災機能の整備や地域社会活性化の仕掛けづくりなど地震・津波被害地域における持続可能なまちづくり、地域づくり |
| (生産・消費)  12 つくる責任 つかう責任 | つくる責任 つかう責任 | 持続可能な生産消費形態を確保する | <ul style="list-style-type: none"> ・地産地消の推進による県内消費の拡大 ・公共施設等への再生可能エネルギー等の率先導入 |
| (気候変動)  13 気候変動に 具体的な対策を | 気候変動に具体的な対策を | 気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる | <ul style="list-style-type: none"> ・土砂災害警戒区域、ため池ハザードマップ等の周知など、災害時における早期避難の意識づくり ・災害に強く、地域コミュニティの拠点となる教育・福祉施設の整備 |
| (海洋資源)  14 海の豊かさを 守ろう | 海の豊かさを守ろう | 持続可能な開発のために海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する | <ul style="list-style-type: none"> ・水産業の再生と漁業生産の着実な回復の推進 ・農林水産業・農山漁村が有する多面的機能の維持・発揮 |
| (陸上資源)  15 陸の豊かさも 守ろう | 陸の豊かさも守ろう | 陸域生態系の保護、回復、持続可能な利用の推進、持続可能な森林の経営、砂漠化への対処、並びに土地の劣化の阻止・回復及び生物多様性の損失を阻止する | <ul style="list-style-type: none"> ・森林・林業の再生と特用林産物の生産再開・継続の支援 ・効率的な森林整備の推進に向けた林内路網整備 |
| (平和・公正)  16 平和と公正を すべての人に | 平和と公正をすべての人に | 持続可能な開発のための平等で包摶的な社会を促進し、全ての人々に司法へのアクセスを提供し、あらゆるレベルにおいて効果的で説明責任のある包括的な制度を構築する | <ul style="list-style-type: none"> ・被災地域におけるパトロールや取締り、犯罪抑止対策、交通事故防止対策等の治安対策の推進 ・避難地域市町村等との連携による防犯機能の強化 |
| (パートナーシップ)  17 パートナーシップ で目標を達成しよう | パートナーシップで目標を達成しよう | 持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する | <ul style="list-style-type: none"> ・包括連携協定を結ぶ企業など、ふくしまを応援する方々（自治体、企業、NPO等）とのきずなづくりと新たなきずなを生かした連携の推進 ・帰還状況に応じたその他広域連携による支援 |
| (福島県オリジナル)  18 福島に思いを寄せてください多くの 方々とパートナーシップを深め、様々な 課題を解決し、東日本大震災や原発事故 等からの復興を成し遂げ、福島を「被災 の地」から「希望の地」に変える | 複合災害から福島を復興させよう | 福島に思いを寄せてください多くの方々とパートナーシップを深め、様々な課題を解決し、東日本大震災や原発事故等からの復興を成し遂げ、福島を「被災の地」から「希望の地」に変える | 復興計画の取組全体に関連 |

○「SDGs」と福島復興（イメージ）



暮らし・生業・産業・雇用の喪失、極度の人口減少

「復興の推進」が「SDGsの推進」に直結



福島イノベーション・コースト構想を通じたSDGsの推進



○デジタル変革（DX）の視点

- 人口減少の進行に伴い、人手不足や消費市場の縮小により地域経済の活力が低下するとともに、地域コミュニティや社会保障など地域を支える様々な分野でこれまでの水準の維持が困難となるおそれがあります。
- さらに、昨今の新型コロナウイルス感染症によって、デジタル化や移住・定住、心身の健康、働き方改革など、従来の課題の顕在化が一気に進みました。
- 国においても、行政手続のオンライン化の遅れなど様々な課題が明らかになったことを踏まえ、「デジタル社会形成基本法」の制定や「自治体DX推進計画」の策定などデジタル化の動きを加速するとともに、自治体の取組を促進しています。
- そのような中、本県では、行政のデジタル変革と地域のデジタル変革の2つを柱として、市町村との連携・協働等に力を入れながら、デジタル変革を推進してきました。
- 引き続き、感染症や近年頻発化・激甚化する自然災害などの新たな脅威への対応に加え、急激に進む人口減少により、今後、一層複雑・多様化する行政課題やニーズへの対応に向け、デジタル変革を推進することにより、行政サービスの向上と地域社会の強靭化を図り、県民一人ひとりが豊かさや幸せを実感できる県づくりを進めていく必要があります。

基本理念

県政のあらゆる分野において、将来の仕組みや仕事の進め方を、既成概念にとらわれず、県民目線で見直すとともに、デジタル技術やデータを効果的に活用し、新たな価値を創出することで、復興・再生と地方創生を切れ目なく進め、県民一人一人が豊かさや幸せを実感できる県づくりを実現する。

基本目標

行政のデジタル変革（DX）

- 職員の意識改革と行動変容
- デジタル県庁の実現

市町村支援・連携

- 地域課題の解決等に向けたDX推進
- 個々の実情に応じた伴走支援
- スマートシティの取組推進

地域のデジタル変革（DX）

- 県民、企業へのDXの浸透
- DXから県民、企業等を取り残さない
- スマートシティの取組と結び付け

行政のデジタル変革（DX）

行政のDXを推進し、付加価値の高い行政サービスの提供や公務能率の向上等を図る

主な取組

- 職員の意識改革と行動変容
- 業務の簡便化（可視化）とBPR
- ※BPR：業務工程の見直し
- 書面規制、押印、対面規制の見直し
- 行政手続きのオンライン化
- 市町村のデジタル変革に向けた支援 等

地域のデジタル変革（DX）

地域のDXを推進し、サービスの創出・向上や企業、農業者等の経営の効率化、競争力の強化、新しい価値の創出を図る

主な取組

- 会津大学、テクノアカデミー等教育機関と連携したデジタル人材の育成
- ものづくり企業や農林水産業へのデジタル化支援
- 医療や介護の現場等へのICTやロボットの導入推進
- ICTを活用した防災・減災の取組推進
- データ連携基盤の活用推進 等

デジタルデバイド対策、情報セキュリティ対策・個人情報保護

- 情報通信基盤の整備、誰一人取り残されないデジタル社会の実現 等
- 情報セキュリティ対策・個人情報保護

【本計画に記載している主な取組】

○先端技術等の導入による新しい農林水産業の推進

【目指す姿】 営農再開、担い手の確保等により、農林水産業の振興が進むことに伴う地域活性化の実現

○医療機関におけるICT活用の推進、情報通信機器を活用した医療提供体制の整備

【目指す姿】 遠隔医療などにより医療提供体制が充実し、どこの地域においても誰もが安心して暮らせる社会の実現

○ブロードバンドや携帯電話、第5世代移動通信システム（5G）等の情報通信利用環境の整備

【目指す姿】 企業の効率化による競争力の向上、新産業の創出

(13) 復興にいかす地方創生の視点

※ふくしま創生総合戦略(令和7年度～令和12年度)から抜粋

【地方創生の現状と課題】

(1) 総人口の推移と将来設計

福島県の人口は、令和6年10月現在1,743,199人となっており、平成10年をピークに減少に転じて以降、減少が続いている。

(2) 人口減少が地域社会に与える影響

①地域経済への影響

就業者の減少、地域経済社会における所得と消費の縮小、経済成長率の低下

②地域社会への影響

地域コミュニティへの影響、医療・介護への影響、行政サービスへの影響

(3) 「福島県人口ビジョン」について

人口の自然減対策と社会減対策の両面から取り組み、令和22年に福島県総人口150万人程度の維持を目指すこととしている。

(4) 国の動向

地方創生の更なる推進を図るため、国は「新しい地方経済・生活環境創生本部」を立ち上げるとともに、地方創生の新たな理念となる地方創生2.0の「基本的な考え方」を取りまとめた。

(5) 福島におけるこれまでの地方創生の取組の総括

本県においては、これまで、平成27年に「ふくしま創生総合戦略」を策定し、結婚・出産・子育てへの切れ目のない支援、地域企業の経営力強化や生産性向上、新たな人の流れや移住・定住につなげる取組など、国や市町村等と連携しながら、「福島ならでは」の地方創生を進めてきた。

しかしながら、若者の県外流出や少子化の進行により、人口減少に歯止めがかかっていない状況。

(6) 人口減少社会への適応の必要性

引き続き、出会い、結婚、出産、子育て等のライフステージに応じた支援等の「自然減対策」と、若年層・女性をはじめ、あらゆる世代の方が活躍しやすい職場環境の整備等による雇用の創出や移住・定住の促進等の「社会減対策」を両輪として、人口減少のスピードを緩和しながら、人手不足が見込まれる教育、医療、産業など様々な分野において、AI導入等のデジタル技術の活用による業務効率化・生産性向上、地域資源を活用した高付加価値型の産業・事業の創出、公共交通など日常生活に必要なサービスを維持していくための取組など、人口規模が縮小する中でも経済成長し、社会を機能させていくための取組をあらゆる主体が連携しながら進めていく必要がある。

【基本理念】 連携・共創による「福島ならでは」の県づくり

－「復興・再生」と「地方創生」を両輪で推進－

- 1 「県民の誇り」「ふくしまプライド。」を更に光り輝かせ、あらゆる世代、人々の希望を大切にし、“挑戦”を支える思いやりあふれる社会の実現
- 2 ふくしまの「可能性、魅力、強み」を更に高め、誰もが安心して暮らせる、しなやかで持続可能な社会の実現
- 3 人の魅力が人を呼び込む「あこがれの連鎖」を更に広げ、新たな価値や魅力の創造に挑戦できる社会の実現

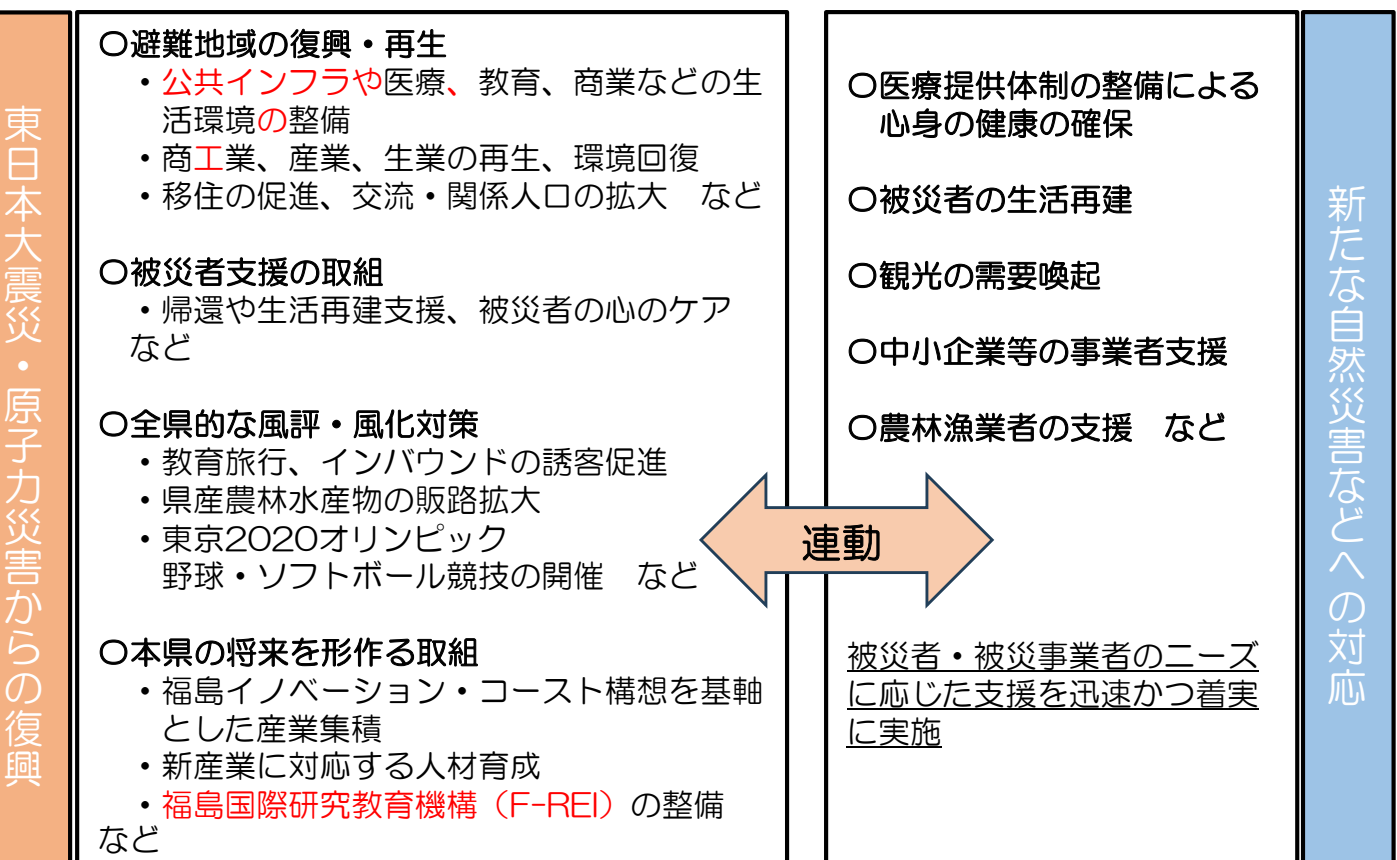
(14) まとめ

これまで、復興ビジョンと第1期福島県復興計画の下、本県の復興・創生に取り組んでまいりましたが、県民の皆さん懸命な努力と国内外からの温かい御支援により、復興は着実に進展してまいりました。

一方で、未曾有の複合災害による本県の復興はいまだ道半ばであり、引き続き取り組まなければならない課題及び復興の進捗や社会状況の変化に伴つて顕在化する新たな課題に対し、令和3年度以降も切れ目なく着実に対応しなければなりません。

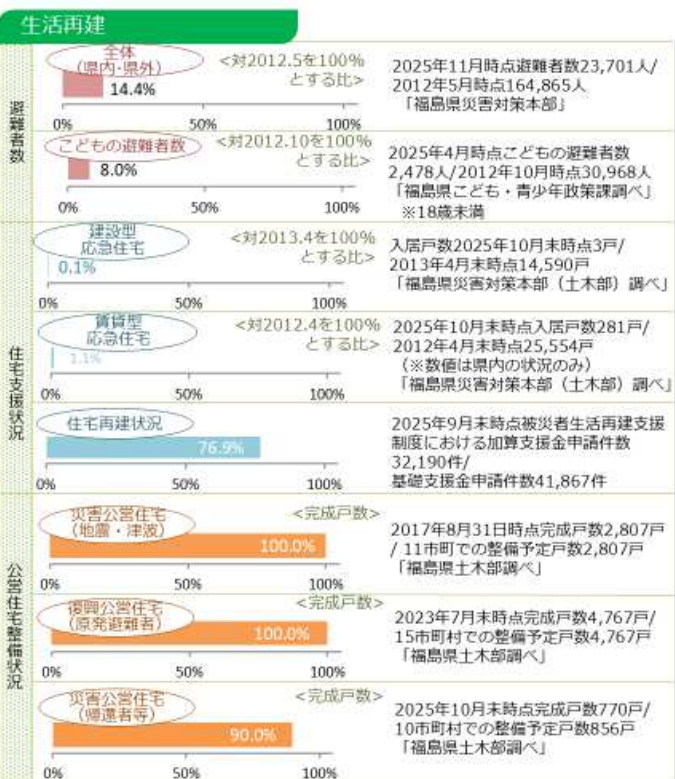
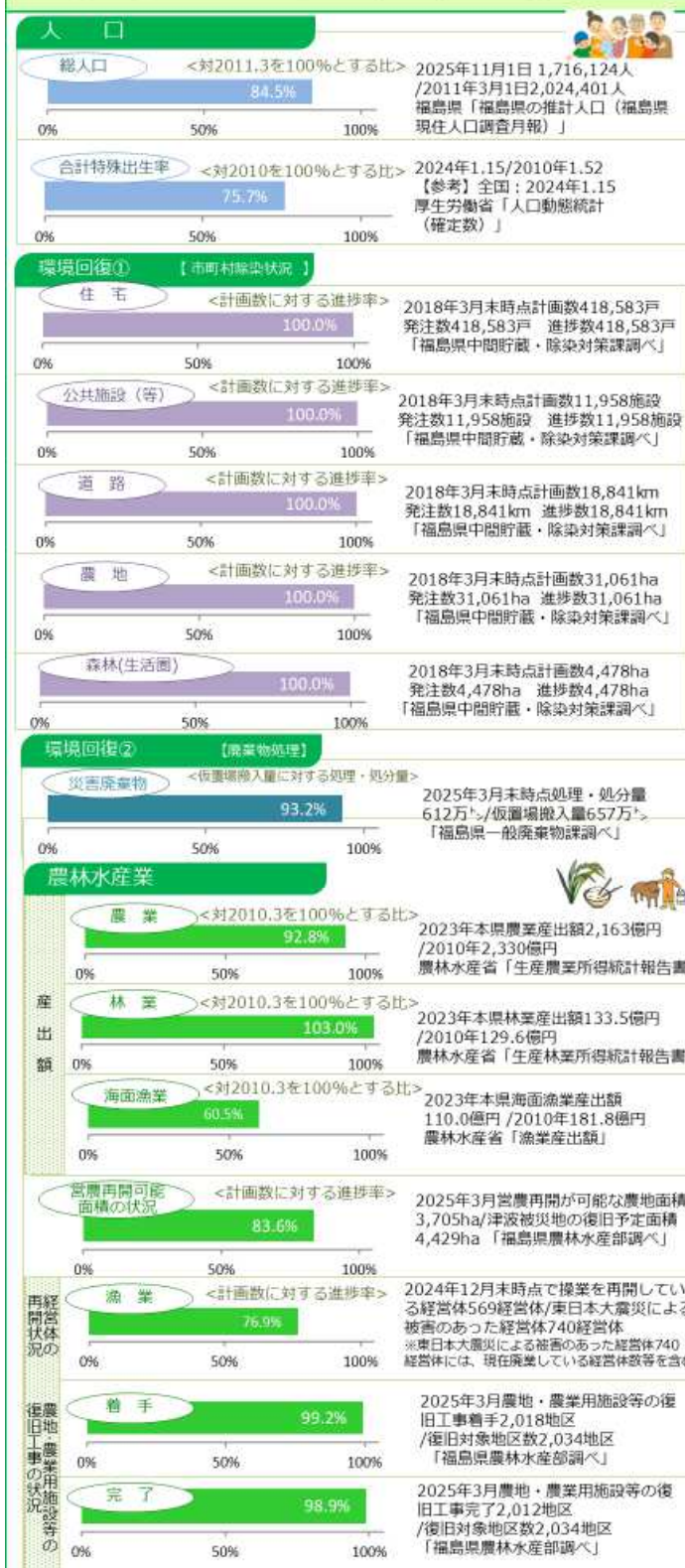
また、台風や地震等による自然災害からの復旧等にも適切に取り組みながら、東日本大震災からの復興・創生が遅滞することのないよう復興事業に取り組んでいく必要があり、本県の復興・創生は中長期的な対応が不可欠となっています。

このため、市町村が策定する復興の計画を始め、国が策定する福島復興再生基本方針や福島復興再生特別措置法に基づき県が作成する福島復興再生計画、福島12市町村の将来像などと整合を図り、国や市町村と一体となって、本県の復興・創生に取り組んでまいります。

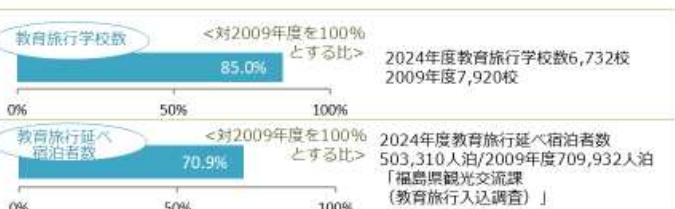


復興を地方創生と両輪で推し進め、次のステージへ

【参考】データで見る復興状況 ①



※2010年度は参考値



第2章 第2期復興計画の性格

1 基本理念

復興ビジョン（平成23年8月策定）で掲げた基本理念は、これからも本県の復興・創生を切れ目なく推進するための土台であり、この理念の下に中長期的な取組を進めます。

【基本理念】 ~ 復興に当たっての基本的な方向 ~

- 1 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づくり
- 2 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
- 3 誇りあるふるさと再生の実現

2 基本目標

本県全体の復興の土台となる「避難地域等の復興」に、社会を構成する3つの要素である「ひと」、「暮らし」、「しごと」を加えた4つの視点から基本目標を設定し、復興・創生に向けた取組を進めます。

【基本目標】 ~ 基本理念の実現に向けた目標 ~

- | | |
|---------------------------|------------|
| (1) 避難地域等の着実な復興・再生 | 【避難地域等の復興】 |
| (2) 未来を担う人材の育成・人とのつながりの醸成 | 【ひと】 |
| (3) 安全・安心に暮らせる地域社会づくりの実現 | 【暮らし】 |
| (4) 持続可能で魅力的なしごとづくりの推進 | 【しごと】 |

3 計画の位置づけ等

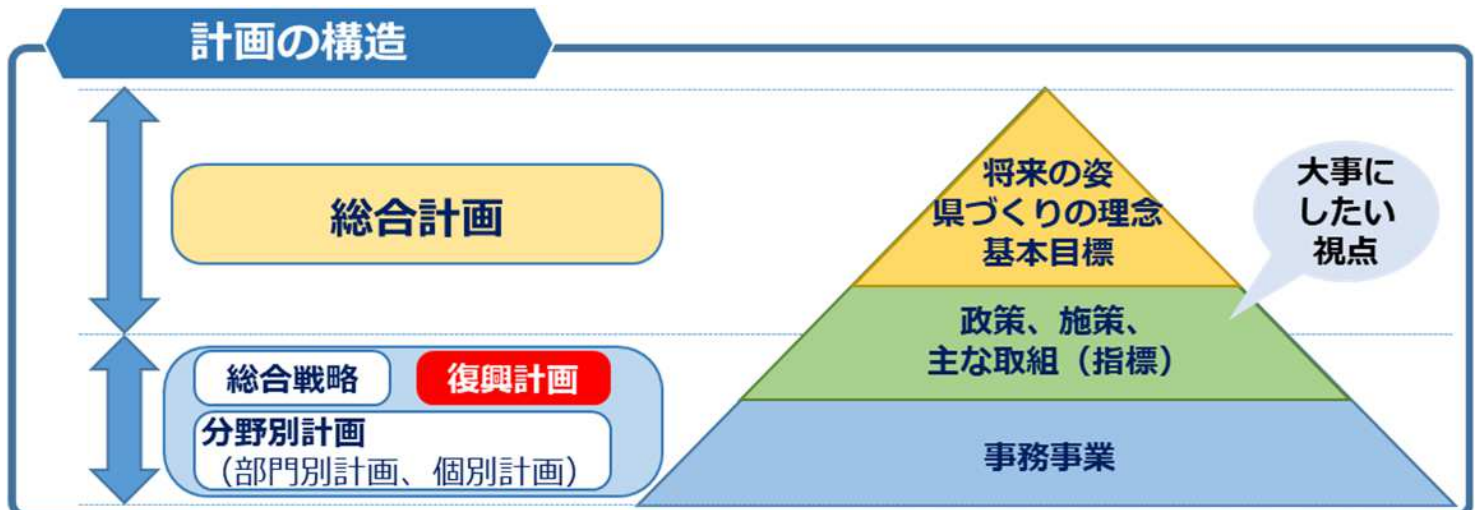
(1) 復興計画の位置づけ

- 復興計画は、平成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震やその余震、それに伴う大津波、東京電力福島第一原子力発電所事故と風評、さらに東京電力福島第一原子力発電所の事故が収束しない中で発生した新潟・福島豪雨などの一連の災害からの復興に向けて、必要となる取組を総合的に示す計画です。

(2) 総合計画との関係

- 総合計画は、県政全体の基本的方針を示す最上位の計画であり、復興計画は、総合計画と将来像を共有しながら、本県の一日も早い復興のために必要な取組を機動的かつ確実に進めるための計画です。
- なお、本計画における重点プロジェクトを総合計画の重点プロジェクトとして位置づけ、総合計画の実行計画（アクションプラン）として、ふくしま創生総合戦略と両輪で本県の復興・創生を推進します。

【総合計画等との関係:イメージ図】



(3) 計画期間

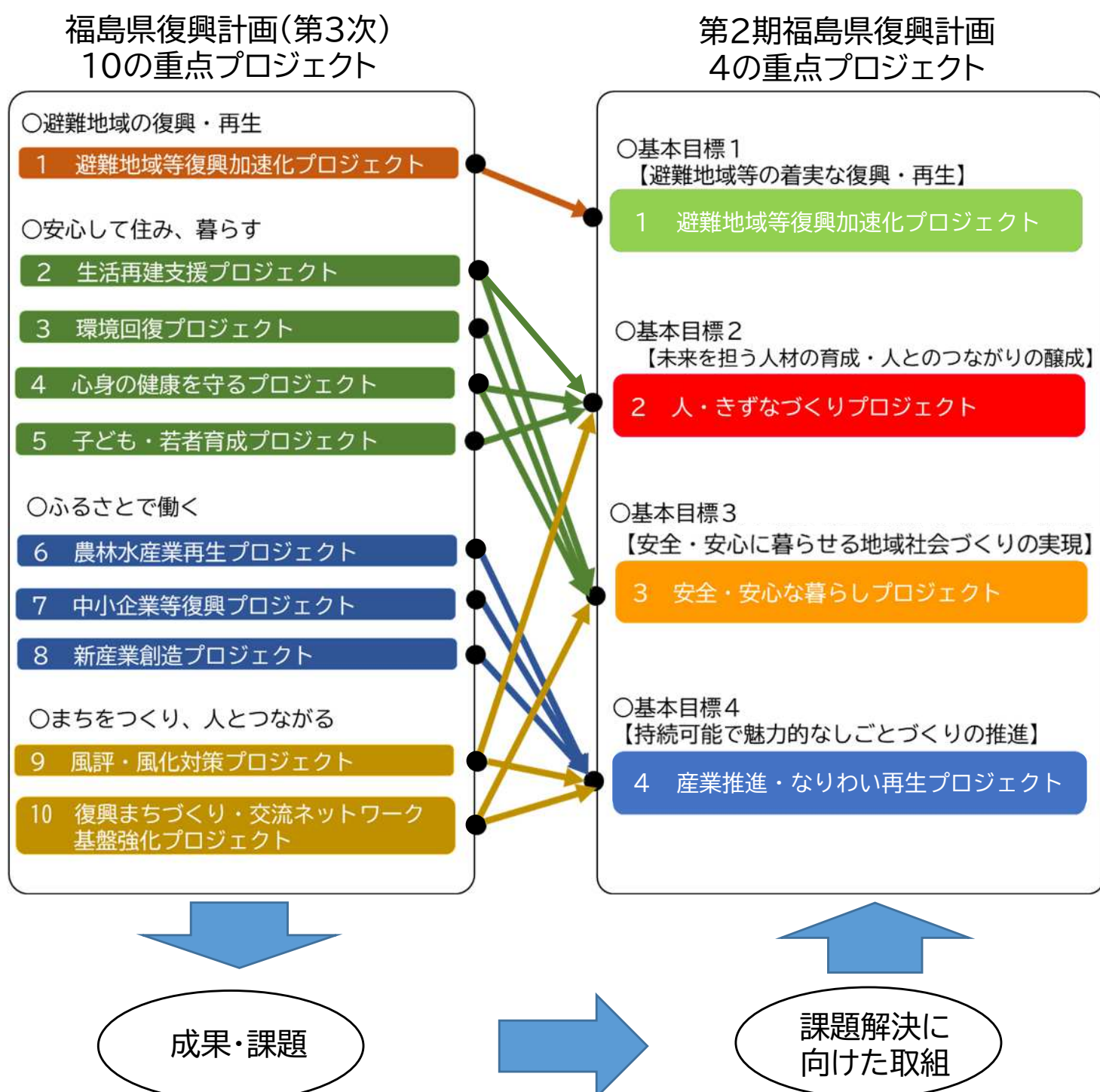
- 未曾有の複合災害に直面した本県の復興は中長期的な対応が必要であることから、計画期間は10年間（2021年度から2030年度まで）とします。

(4) 進行管理及び柔軟な見直し

- 復興計画は、策定後において、隨時、進捗状況を把握し、迅速かつ効果的に実行しなければなりません。そのため、復興計画に盛り込まれた各取組の実施状況について毎年度点検を行い、福島県総合計画審議会による評価を受け、その評価結果や社会情勢の変化等を踏まえて加除・修正を図るなど、適切な進行管理を行います。
- 復興計画は、避難指示区域の解除や復興の進捗状況、社会情勢の変化などを踏まえ、県民の意向に細やかに対応しながら、復興に向けて必要な取組が行われるよう、適時、柔軟に見直しを行います。

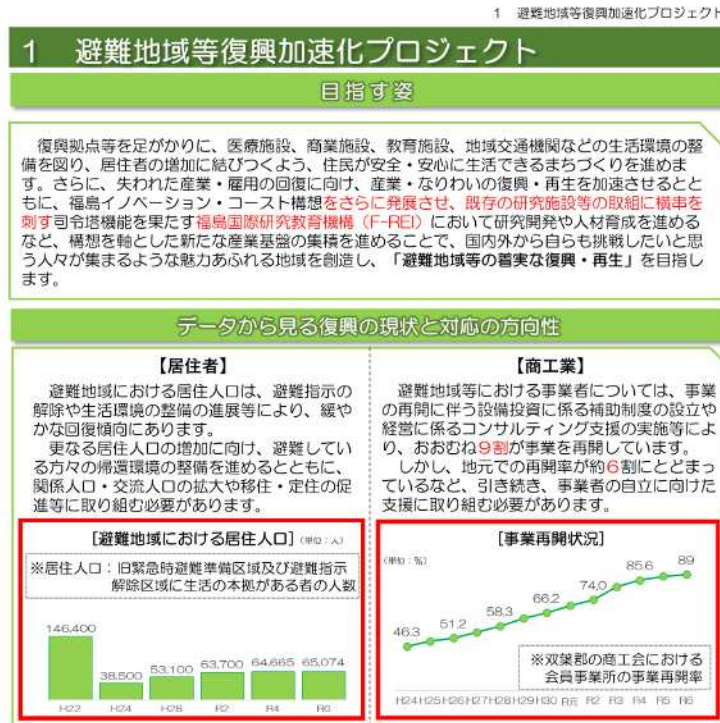
第3章 復興へ向けた重点プロジェクト

- 第1期復興計画(第3次)に記載されている10の重点プロジェクトについて、「避難地域等の復興・再生」、「ひと」、「暮らし」、「しごと」の視点から、4の重点プロジェクトに再編しました。
- 各重点プロジェクトには、第1章の3「復興の成果と課題」に記載された課題等の解決に向けた「取組の方向性」を記載しています。
- 各重点プロジェクトに記載された取組を重点的かつ着実に進めることで、基本目標の実現を目指します。また、ふくしま創生総合戦略との整合性を図り、重点プロジェクトの取組を進めることで、本県の「復興・再生」と「地方創生」を両輪で推進していきます。



「復興へ向けた重点プロジェクト」は、次のように統一的に記載しています。

【38ページから抜粋】



プロジェクト名

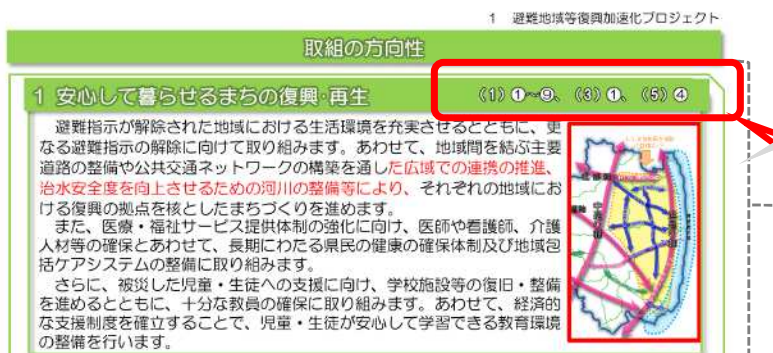
プロジェクトの目標を記載

プロジェクトに関する統計等のデータにより現状を分析

「復興の現状と課題」を基に
「プロジェクトの取組方向」
を策定

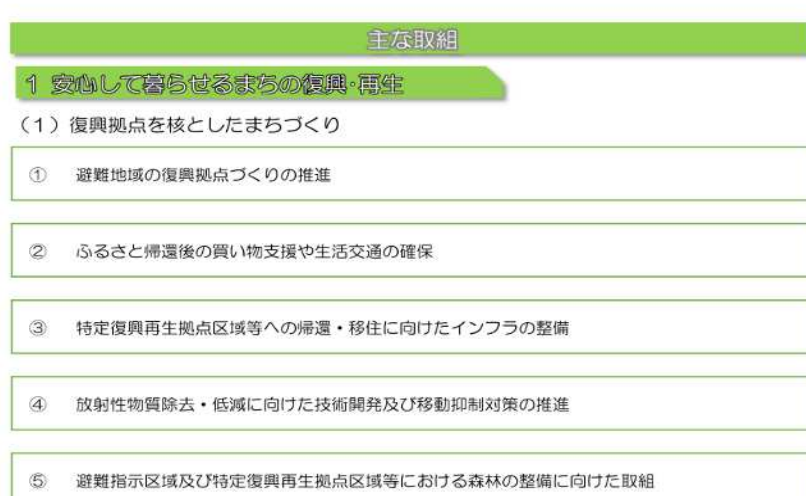
プロジェクトで取り組む内容や
方針、進め方などを記載

【39ページから抜粋】



第1章3の主な「復興の成果と課題」に記載した課題の番号を記載し、第1期復興計画（第3次）の課題解決に向けて、第2期復興計画ではどのような取組を進めるかを示しています。

【40ページから抜粋】



「プロジェクトの取組方向」の詳細

プロジェクトの取組方針を具現化する個別の取組を記載

※ 各取組を推進する個別の主要事業等について、毎年、「復興計画別冊」として公表

1 避難地域等復興加速化プロジェクト

目指す姿

復興拠点等を足がかりに、医療施設、商業施設、教育施設、地域交通機関などの生活環境の整備を図り、居住者の増加に結びつくよう、住民が安全・安心に生活できるまちづくりを進めます。さらに、失われた産業・雇用の回復に向け、産業・なりわいの復興・再生を加速させるとともに、福島イノベーション・コスト構想をさらに発展させ、既存の研究施設等の取組に横串を刺す司令塔機能を果たす福島国際研究教育機構（F-REI）において研究開発や人材育成を進めるなど、構想を軸とした新たな産業基盤の集積を進めることで、国内外から自らも挑戦したいと思う人々が集まるような魅力あふれる地域を創造し、「避難地域等の着実な復興・再生」を目指します。

データから見る復興の現状と対応の方向性

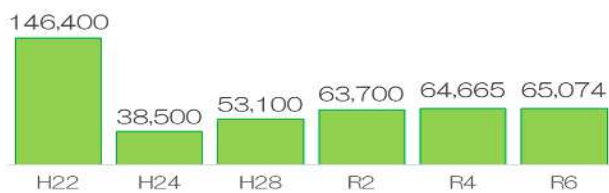
【居住者】

避難地域における居住人口は、避難指示の解除や生活環境の整備の進展等により、緩やかな回復傾向にあります。

更なる居住人口の増加に向け、避難している方々の帰還環境の整備を進めるとともに、関係人口・交流人口の拡大や移住・定住の促進等に取り組む必要があります。

【避難地域における居住人口】(単位:人)

※居住人口：旧緊急時避難準備区域及び避難指示解除区域に生活の本拠がある者の人数



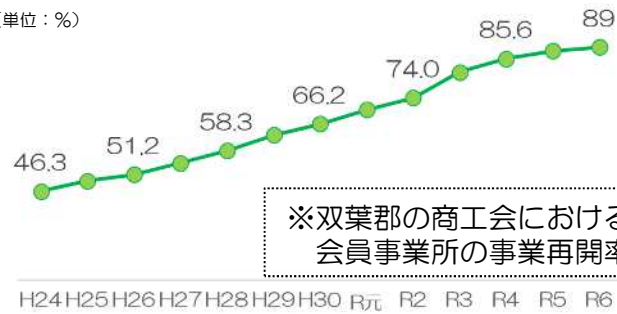
【商工業】

避難地域等における事業者については、事業の再開に伴う設備投資に係る補助制度の設立や経営に係るコンサルティング支援の実施等により、おおむね9割が事業を再開しています。

しかし、地元での再開率が約6割にとどまっているなど、引き続き、事業者の自立に向けた支援に取り組む必要があります。

【事業再開状況】

(単位: %)



※双葉郡の商工会における会員事業所の事業再開率

【農林水産業】

避難地域等における農林水産業については、農地の除染と農業用施設等の復旧工事が進み、また、漁業の試験操業を終え、本格操業に向け移行しています。

しかし、営農再開率については、面積ベースで約5割にとどまっており、今後も、新たな経営方式の導入や担い手の確保などに向けて継続して支援に取り組む必要があります。

【避難地域等における営農再開面積】

■全体 ■双葉郡

(単位: %)



【産業基盤】

避難地域等においては、震災・原発事故によって失われた産業基盤の回復と自立的・持続的な産業発展を目指し、福島イノベーション・コスト構想に係る取組が進んでいます。

今後は、構想の着実な実現に向け、産業の集積や人材の育成とあわせて、交流人口・関係人口の拡大などに取り組む必要があります。

【福島イノベーション・コスト構想における6つの重点分野】

| | | |
|------|----------|-----------|
| 廃炉 | ロボットドローン | Iリバーエネルギー |
| 農林水産 | 医療関連 | 航空宇宙 |

取組の方向性

1 安心して暮らせるまちの復興・再生

(1) ①~⑨、(3) ①、(5) ④

避難指示が解除された地域における生活環境を充実させるとともに、更なる避難指示の解除に向けて取り組みます。あわせて、地域間を結ぶ主要道路の整備や公共交通ネットワークの構築を通した広域での連携の推進、治水安全度を向上させるための河川の整備等により、それぞれの地域における復興の拠点を核としたまちづくりを進めます。

また、医療・福祉サービス提供体制の強化に向け、医師や看護師、介護人材等の確保とあわせて、長期にわたる県民の健康の確保体制及び地域包括ケアシステムの整備に取り組みます。

さらに、被災した児童・生徒への支援に向け、学校施設等の復旧・整備を進めるとともに、十分な教員の確保に取り組みます。あわせて、経済的な支援制度を確立することで、児童・生徒が安心して学習できる教育環境の整備を行います。



2 産業・なりわいの復興・再生

(1) ⑩~⑯

被災者が事業を再開することを支援するとともに、被災地の復興を促進するような起業・創業の支援や、企業誘致に取り組みます。あわせて、安定的な人材の確保や人材育成、入社後の定着に向けた支援を行うとともに、各企業に対しての経営支援等を通じて、復興に取り組んでいきます。

また、農林水産業の復興・再生に向け、農業・林業・漁業、それにおいて生産基盤の復旧から生産の再開、地域の特色を生かした経営の展開に係る一連の取組を支援します。あわせて、新たな生産方式等の導入や新規の担い手の確保に取り組むとともに、鳥獣による被害への対策を推進します。

さらに、放射性物質検査体制等の確保と県産品の魅力の発信により風評の払拭と新たな販路の開拓に取り組みます。



3 魅力あふれる地域の創造

(1) ⑯~⑯、(8) ④、⑥~⑩

福島イノベーション・ココスト構想の実現に向けた取組を進めます。県内他地域とも連携しながら、地元の幅広い事業者の参画を促進するとともに、構想を支える人材の育成を行うほか、廃炉やロボット・ドローンなどの重点分野の産業集積に取り組みます。

また、未来を担う人材の育成に向け、先進的教育・先端技術教育に取り組むとともに、大学等との地域連携を通して教育研究活動を促進します。

さらに、**令和5年4月、創造的復興の中核拠点を目指す福島国際研究教育機構（F-REI）**が設立しました。引き続き、立地地域の政策やまちづくりなど広域自治体としての役割を果たしていきます。

そのほか、地域の交流の促進に向け、Jヴィレッジや東日本大震災・原子力災害伝承館などの施設の利活用を促進するとともに、ホーリツーリズムの促進、関係人口・交流人口の拡大、移住・定住の促進に取り組みます。加えて、環境先進地域を目指し、脱炭素まちづくりを推進します。



※ 本プロジェクトでは避難地域等の復興加速に特化した取組をまとめており、避難地域等を含め、全県的に対応する取組は各プロジェクトにおいて推進していきます。

| 関連指標 | 震災前の値 | 現況値 | 目標値 |
|------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| 避難区域等の居住人口 | 146,400人 (H22年3月) | 65,179人 (R7) | 増加を目指す (R12) |

※ 居住人口：避難指示などが解除された区域において、生活の本拠を有する人口であり、生活環境の整備、帰還支援、移住の促進等の取組を通じて、数値の増加を目指す。

主な取組

1 安心して暮らせるまちの復興・再生

(1) 復興拠点を核としたまちづくり

- ① 避難地域の復興拠点づくりの推進
- ② ふるさと帰還後の買い物支援や生活交通の確保
- ③ 特定復興再生拠点区域等への帰還・移住に向けたインフラの整備
- ④ 放射性物質除去・低減に向けた技術開発及び移動抑制対策の推進
- ⑤ 避難指示区域及び特定復興再生拠点区域等における森林の整備に向けた取組
- ⑥ 企業の呼込みの促進に向けた産業基盤の整備
- ⑦ 帰還困難区域における除染・家屋等の解体を含む避難指示解除に向けた取組
- ⑧ 避難指示解除区域における消防施設、汚泥処理施設、火葬場などの早期復旧に向けた支援

(2) 広域インフラの充実・広域連携の推進

① 「ふくしま復興再生道路」の整備、地域連携道路等の整備

② 常磐自動車道の4車線化・スマートICの整備

③ 避難地域12市町村内における道路の整備

④ 防災・減災対策など安全に安心して暮らせる道路の整備

⑤ 持続可能な地域公共交通ネットワークの構築

⑥ 帰還状況に応じた二次救急医療体制整備の推進

⑦ 帰還状況に応じたその他広域連携による支援

(3) 浜通り地域等の医療等の提供体制の確保

① 医師の確保と医療機関の機能回復・充実

② 福祉施設等の復旧

③ 医療・介護・介護予防・住まい及び自立した日常生活の支援が包括的に提供される地域包括ケアシステムの深化・推進

④ 人材の着実な確保・育成・定着及び施設・設備の整備の推進など、保健・医療・福祉・介護等のサービスの提供体制の強化

⑤ 長期にわたる県民健康調査を通した健康の保持・増進

⑥ 県民の健康確保のための疾病予防・早期発見・早期治療の推進

(4) 教育環境の整備

- ① 特別支援学校の整備など、被災した子どもたちの教育環境の整備
- ② 被災した子どもたちの就学環境等を確保するための経済的支援
- ③ 被災児童・生徒の受け入れ学校の教員の増員
- ④ 被災した学校施設等の復旧

2 産業・なりわいの復興・再生

(1) 商工業の復興・再生

- ① 被災事業者がふるさとに帰還する際の事業再建支援
- ② 官民合同チームによる事業者等への戸別訪問・相談支援を通じた事業再開支援の拡充（ハンズオン支援）
- ③ 地域活力向上・帰還促進に向けた創業支援
- ④ 商工会などの経営指導員等を通じた事業者支援
- ⑤ 震災復興に向けた人材の育成・確保、被災者の安定的な雇用確保
- ⑥ 新たな産業（企業）の戦略的な誘致

(2) 農林水産業の復興・再生

- ① 官民合同チームによる農業者への戸別訪問等を通じた営農再開の支援
- ② 森林・林業の再生と特用林産物の生産再開・継続の支援
- ③ 水産業の再生と漁業生産の着実な回復の推進
- ④ 営農再開に向けた生産基盤の復旧・整備、ほ場の大区画化、担い手への農用地利用集積、ため池の放射性物質対策、除染後農地の保全管理から農業用機械・施設等の導入支援までの一連の取組の推進
- ⑤ 担い手の確保による避難地域等における復興の加速化
- ⑥ 安全な農産物の生産対策の徹底
- ⑦ 放射性物質検査による食品の安全確保
- ⑧ 県産農林水産物に対する消費者の信頼を確保する取組推進
- ⑨ 県産品の安全性や魅力に関する流通事業者・量販店等の理解促進・販路の開拓
- ⑩ 高付加価値生産を展開する産地形成の推進
- ⑪ 鳥獣被害対策の推進

③ 魅力あふれる地域の創造

(1) 福島イノベーション・コート構想を軸とした産業集積等

ア 地元企業の参画の促進

① 地元企業の参画の促進及び幅広い業種への効果波及

② 地域復興に資する実用化開発の推進

③ 域外からの事業者の呼び込みや総合的なビジネス創出支援

イ 構想を支える人材の育成

① 廃炉や再生可能エネルギー、医療、ロボット、航空宇宙、ＩＣＴの分野など、ふくしまの将来の産業を担う人づくり

② 防災研修を行う技術者研修拠点の整備・運用

ウ 廃炉産業の集積

① 廃炉関連産業への地元企業の参入支援

② 関係機関とのネットワーク形成

エ ロボット・ドローン産業の集積

① 県内の橋りょう、ダム、河川、山野等を利用した災害対応ロボット等の実証試験場所の拡充及び実証試験の誘致

② 福島ロボットテストフィールドの利活用促進等

才 エネルギー・環境リサイクル産業の集積

① 避難地域への再生可能エネルギー導入と「まちづくり」、「地域の再興」の推進

② 地域と共に存する風力発電の導入拡大の支援

③ クリーンコール（石炭のクリーンな利用）分野で世界をリードする拠点の実現

④ 復興まちづくりと連動したスマートコミュニティの導入

⑤ モビリティーによる利活用に加え、施設などでの水素エネルギーの利活用への拡大

⑥ 動植物系の廃棄物のメタン発酵ガス発電システムの導入

⑦ 浜通り地域へのエネルギー関連産業の集積

⑧ 浜通りを中心とした環境・リサイクル関連産業の集積の推進及び構築

力 農林水産業の集積

① 先端技術等の導入による新しい農林水産業の推進

② 効率的で持続可能な「ふくしま型漁業」の推進

③ 木材の新たな製品・技術の開発・普及や木質バイオマスの利用促進による県産材の需要創出

キ 医療関連産業の集積

- ① 「ふくしま医療機器開発支援センター」による開発・事業化等への支援
- ② 医療関連分野への新規参入の促進及び医療機器関連企業の販路開拓・取引拡大への支援
- ③ 「医療・産業トランスレーショナルリサーチセンター」の創薬に有効な技術開発を活かした企業等への支援

ク 航空宇宙産業の集積

- ① 認証取得支援等による他業種企業等の参入支援
- ② 技術支援や競争力強化等による取引拡大

ケ 福島国際研究教育機構（F-REI）との連携

- ① F-REIの研究開発・産業化・人材育成等への支援
- ② F-REIと地域との連携の推進

(2) 未来・地域を担う人材の育成

- ① 避難地域12市町村における魅力ある教育の推進
- ② 県立ふたば未来学園中学校・高等学校を核とした先進的教育及び人材育成の推進
- ③ 県立小高産業技術高等学校におけるロボット工学の基礎知識や実践的技術など先端技術教育の推進
- ④ 外国人材等の受け入れに向けた支援
- ⑤ 知の集積に向けた浜通り地域等における教育研究活動の促進等
- ⑥ 大学等の地域連携の推進

(3) 地域の再生を通じた交流の促進

① 地域の交流人口拡大や復興発信への寄与を目的とする、Jヴィレッジの幅広い利活用促進

② 浜通り独自の観光資源づくり

③ 東日本大震災・原子力災害伝承館等を起点とする地域交流の促進・情報発信

④ 復興祈念公園等による犠牲者への追悼と鎮魂、震災の記録と教訓の伝承、復興への強い意志の発信等

⑤ 東日本大震災・原子力災害伝承館等を中心としたホープツーリズムの推進

⑥ JR常磐線の利便性向上・基盤強化等

⑦ 交流拠点の確保・形成と地域コミュニティの形成

⑧ 移住・定住の促進

⑨ 関係人口・交流人口の拡大や消費の拡大

(4) 環境先進地域を目指したまちづくり

① 脱炭素まちづくりの推進

2 人・きずなづくりプロジェクト

目指す姿

安心して子育てができる環境の充実に向け、地域ぐるみの子育て環境の整備等に取り組むとともに、国際化に対応できる子どもの増加も視野に入れた学びの環境の整備による復興を担う人材の育成や、世界に誇れる産業集積で活躍するための人材の育成を図ります。さらに、福島に対する正しい理解の浸透や、福島への関心・思いを持つ国内外の方々の増加に向け福島の現状や魅力の効果的な情報発信を進め、県内外に避難している方々やふくしまを応援する方々とのきずなを深め、「未来を担う人材の育成・人とのつながりの醸成」を目指します。

データから見る復興の現状と対応の方向性

【子育て環境】

保育所への入所待機児童数は、施設整備の進展に伴い入所定員数が増加したため、平成29年をピークに減少しています。

施設整備や保育士の育成・確保による待機児童の解消など、子育てしやすい環境づくりに引き続き取り組みます。



【教育環境】

被災した学校施設の復旧が行われ、避難指示が解除された地域においても学校が再開されるなど、教育環境の整備が進んでいます。

引き続き、少人数教育をいかしたきめ細かな指導を実施するなど、“ふくしまならでは”的教育の推進を通して、児童・生徒の学力向上に取り組む必要があります。

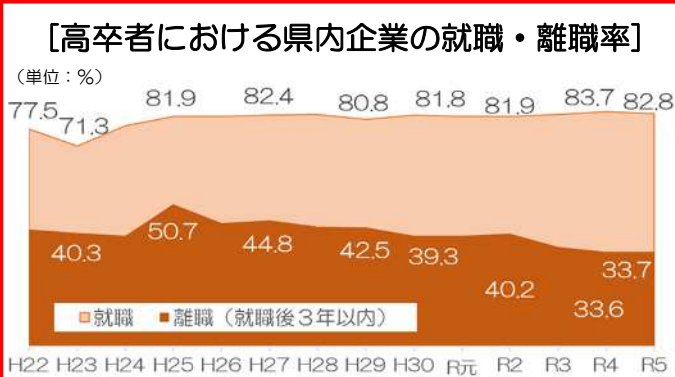
【全国学力調査結果（中学生）】



【人材育成】

高卒者の県内就職率が震災前よりも高い水準にあるとともに、県内企業に就職した高卒者の離職率は減少しています。

引き続き、インターンシップ等の支援やキャリア教育を通じて在学時における職業意識を醸成するとともに、就職後の相談・支援体制の構築に取り組む必要があります。



【風評・風化】

県内における国際会議の開催や国際的なイベント等への参加など、多様な機会を活用した情報発信を行い、風評の払拭と風化の防止に努めています。

引き続き、あらゆる機会を捉えた効果的な情報の発信に取り組んでいくとともに、これまでに培ったご縁やつながりをいかした交流の促進に取り組む必要があります。

【国際会議の開催件数】



取組の方向性

1 日本一安心して子どもを生み、育てやすい環境づくり

(5) ①、②

子育てに関する相談体制の整備や保育サービスの充実に取り組みます。

また、子育てにおける安心・安全の確保に向け、学校や保育所等における給食の検査体制を継続するとともに、地域ぐるみの子育て環境の整備に取り組みます。

さらに、18歳以下の県民の医療費無料化を継続していくとともに、子どもたちが安心して遊び、運動ができる環境の整備に取り組みます。



2 復興を担う心豊かなたくましい人づくり

(2) ③、(5) ③、⑤

道徳教育やボランティア等の社会活動への参画を通じて、豊かな心の育成に取り組むとともに、国際化の進展に対応できる“ふくしまならでは”的教育を行います。

また、体力の向上に向けた運動する機会の確保を進めるとともに、子どもたち自らが健康の保持・増進を図ることができるような健康教育や食育に取り組みます。

さらに、学校施設等の復旧や奨学金による就学支援、教員の資質向上等を通して、子どもたちの学ぶ環境を整備します。



3 産業復興を担う人づくり

(7) ③

県内の産業集積を目指す分野における人材育成を支援します。

県立高校においては、先端技術教育の推進や県内高等教育機関と連携した人材育成等に取り組むとともに、テクノアカデミーにおいては、企業ニーズに合致した教育訓練を行います。

また、ふくしま産業人材育成コンソーシアム等の産学官の連携による産業人材の育成に取り組むほか、各企業・団体が実施する研修等への支援を行います。



4 ふくしまをつなぐ、きずなづくり

(9) ③

全国に避難している方々への情報提供を継続するとともに、県内では食品にとどまらない多様な分野での地産地消を促進します。

また、県内外を問わずふくしまを応援する企業・団体・個人との交流・連携を促進し新たなきずなづくりに取り組みます。

さらに、東京オリンピック・パラリンピックや**大阪・関西万博**、国際会議等の機会を捉えて、本県の復興の状況等についての情報を発信すること等を通して国際交流を促進します。



| 関連指標 | 震災前の値 | 現況値 | 目標値 |
|------------------------|------------------|---------------|----------------|
| 福島県で子育てを行いたいと回答した県民の割合 | 48.3% (H24年度) | 59.5% (R7) | 86.0% (R12) |

※ 県政世論調査の「福島県で子育てを行いたいと思いますか」調査項目に対して、「はい」又は「どちらかと言えば「はい」」と答えた方の割合。

※ 震災前の数値は県政世論調査で初めて把握した数値を記載。

主な取組

1 日本一安心して子どもを生み、育てやすい環境づくり

① 子どもや親の不安や悩みに対する相談体制の整備

② 学校や保育所等における給食の検査体制の継続

③ 18歳以下医療費無料化

④ 子どもたちが安心して遊び、運動できる環境の整備

⑤ 地域ぐるみの子育て環境の整備

⑥ 保育所や認定こども園の施設整備を促進するなど保育サービスの充実

2 復興を担う心豊かなたくましい人づくり

① 理数教育、放射線・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による“ふくしまならでは”的教育の推進、震災の記憶の継承

② 少人数教育をいかしたきめ細かな指導、魅力ある教材の開発、教員の資質向上等による確かな学力の育成

③ 道徳教育やボランティア等の体験活動を通じた復興を支える豊かな心の育成

④ 子どもたちが自ら健康の保持・増進を図ることができるような健康教育や食育の推進

⑤ 中・高校生や大学生など若者の社会活動（ボランティアや地域活動）等を通じた復興への参画推進

⑥ 奨学金等による修学支援

⑦ 被災した学校施設等の復旧【避難P1(4)④に再掲】

⑧ 地域住民による放課後活動の支援など、学校・家庭・地域が一体となった地域全体での教育の推進

3 産業復興を担う人づくり

① 廃炉や再生可能エネルギー、医療、ロボット、航空宇宙、ICTの分野など、ふくしまの将来の産業を担う人づくり【避難P3(1)イ①に再掲】

② 各大学等による地域貢献や人材育成、地元定着への取組の支援など、県内高等教育の充実

③ 福島大学と連携した農学系人材の育成

④ 県立小高産業技術高等学校におけるロボット工学の基礎知識や実践的技術など先端技術教育の推進【避難P3(2)③に再掲】

⑤ テクノアカデミー等による専門的かつ実践的な教育訓練や、事業者の自己研鑽や企業・団体の研修への支援

⑥ ふくしま産業人材育成コンソーシアム等と地域産業との連携強化による産業人材の育成

4 ふくしまをつなぐ、きずなづくり

① 包括連携協定を結ぶ企業など、ふくしまを応援する方々（自治体、企業、NPO等）とのきずなづくりと新たなきずなをいかした連携の推進

② 県民による県産品の利活用や県内旅行の増加など、多様な分野における地産地消の推進

③ 復興支援員による復興まちづくりなど、県外の方とのきずなによる復興の推進・交流の促進

④ ICT等を活用した避難者への情報発信による全国各地に分散している県民のきずなの維持

⑤ 地域の伝統芸能や文化、スポーツ等を通じたきずなの再生

⑥ 移住・定住の促進【避難P 3（3）⑧に再掲】

⑦ 関係人口・交流人口の拡大や消費の拡大【避難P 3（3）⑨に再掲】

⑧ 東京オリンピック・パラリンピックを契機とした競技力の向上や生涯スポーツ、障がい者スポーツの推進

⑨ 本県の現状や復興への取組などの正確で分かりやすい情報の発信

⑩ 国際会議の県内誘致・開催や海外の国際会議等への参加など、多様な機会を活用した海外への情報発信の強化

⑪ 東日本大震災・原子力災害伝承館等を起点とする地域交流の促進・情報発信
【避難P 3（3）③に再掲】

⑫ 復興祈念公園等による犠牲者への追悼と鎮魂、震災の記録と教訓の伝承、復興への強い意志の発信等【避難P 3（3）④に再掲】

⑬ 東京オリンピック・パラリンピックを契機とした国内外への情報発信、国際交流の推進

3 安全・安心な暮らしプロジェクト

目指す姿

安定した住まいの確保の支援や医療・介護・福祉サービスの提供体制の拡充などにより生活環境の充実を図るとともに、情報提供の充実、被災者の心のケアなどにより被災者支援の推進を図ります。さらに、環境の回復に向けた取組に加え、防災力の高いまちづくりや防災意識の高い地域づくりに取り組むことで、「安全・安心に暮らせる地域社会づくりの実現」を目指します。

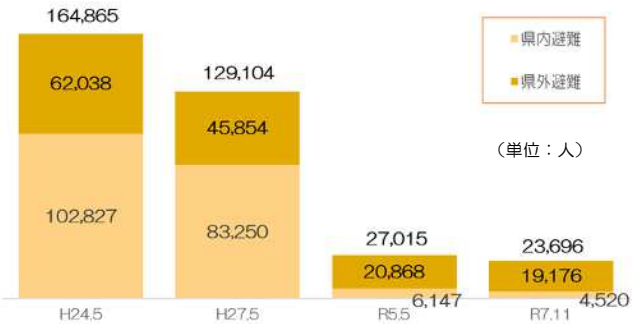
データから見る復興の現状と対応の方向性

【生活再建】

被災した家屋の修繕や再建、復興公営住宅の整備により、安定した住まいの確保が進んでいます。

しかし、いまだ2万3千人（R7年11月現在）を超える方が避難を継続しており、個別化・複雑化している課題の解決に向けて、相談対応等の支援を続けていく必要があります。

【避難者数の推移】



【環境回復】

県内の空間線量率は、平成30年3月までに完了した面的除染（帰還困難区域を除く。）等により、大幅に低下しました。

今後は、特定帰還居住区域等における除染や家屋等の解体を進めるとともに、引き続き、モニタリングによる安全・安心の確保と正確な情報発信に取り組む必要があります。

【空間線量率の推移（福島市）】（9月の平均値）



【心身の健康】

「ふくしま心のケアセンター」を通じた被災者等からの年間相談支援件数は、震災直後の値からは減少となっているものの、避難の長期化等に伴い個別化・複雑化している課題に対応するため、切れ目なく柔軟な支援ができる体制の整備に取り組む必要があります。

【ふくしま心のケアセンター相談支援件数】

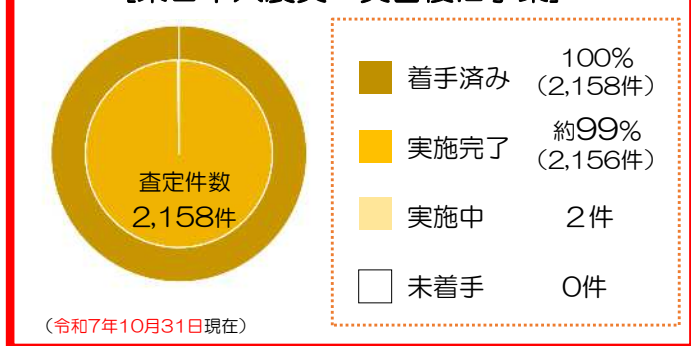


【公共インフラ等】

被災した公共土木施設等の復旧工事（県管理）や防災林・防災緑地の整備がほぼ完了しているほか、地域交流や経済発展の基盤となる交通網の整備が進んでいます。

今後は、帰還困難区域における復旧工事（県管理）を推進するとともに、引き続き、復興を後押しする交通基盤の整備に取り組む必要があります。

【東日本大震災・災害復旧事業】



取組の方向性

1 安全・安心に暮らせる生活環境の整備

(2) ①

安定した住まいの確保を支援するとともに、新たなコミュニティの形成に取り組みます。

また、保健・医療・福祉サービスの提供体制の拡充及び安全な生活環境の確保を目指した治安対策に取り組みます。



2 帰還に向けた取組・支援、避難者支援の推進

(2) ②、④、⑤

公営住宅の確保や被災住宅の再建、スマートフォン用アプリを活用した情報提供など、帰還を促進する支援に取り組みます。

また、県職員の派遣等による被災自治体への支援を行います。



3 環境回復に向けた取組

(3) ②～⑧、(6) ①、(9) ④

特定帰還居住区域をはじめとした帰還困難区域の除染や中間貯蔵施設事業等の安全・確実な実施に向けて、除去土壤等の輸送及び施設の管理

・運営に関する状況確認等を行うとともに、空間線量率及び県産品のモニタリング検査による安全性の確保と正確な情報発信による消費者の理解促進や正しい知識の教育に取り組みます。

また、原子力発電所の廃炉に向けた取組状況を監視します。



4 心身の健康を守る取組

(4) ①～⑥

健康支援活動の実施等を通じた健康の保持・増進及び被災者等の心のケアに取り組みます。

また、双葉地域における中核的病院の整備や避難地域の医療機関の再開・開設支援など、地域医療体制の再構築を支援するとともに、先進的医療の提供体制の整備に取り組みます。



5 復興を加速するまちづくり

(10) ①、②

海岸堤防や防災林の整備等により防災力の高いまちづくりを行います。

また、復興の基盤となる道路や治水安全度を向上させ洪水氾濫を未然に防ぐ河川の整備とあわせて、地域ごとの実情や特性に応じたまちづくりを進めます。



6 防災・災害対策の推進

(10) ③、④

各地域における防災計画の見直しや地域住民との情報の共有、県民参加による防災訓練の実施などにより、防災意識の高い人づくり・地域づくりに取り組みます。

また、災害時における広域的な連携・連絡体制の構築を図ります。



| 関連指標 | 震災前の値 | 現況値 | 目標値 |
|-------------------------|---|---|---|
| 医療施設従事医師数 (全県・相双医療圏) | 全県：3,705人 (H22) 相双医療圏：236人 (H22) | 全県：4,162人 (R6) 相双医療圏：193人 (R6) | 全県：4,518人 (R12) 相双医療圏：230人 (R12) |

主な取組

1 安全・安心に暮らせる生活環境の整備

(1) 住まいの確保とコミュニティの形成

- ① 復興公営住宅の維持管理
- ② コミュニティ交流員等を通じた復興公営住宅におけるコミュニティの再生・形成・維持
- ③ 応急仮設住宅等の供与、居住環境の維持
- ④ 生活支援相談員を通じた応急仮設住宅等におけるコミュニティの確保、孤立防止対策の推進
- ⑤ 応急仮設住宅から安定した住まいへの移行支援

(2) 情報提供・相談支援

- ① 行政情報、生活情報に関するきめ細かな情報提供
- ② 相談窓口の設置等を通じた避難者への支援

(3) 保健・医療・福祉の提供

- ① 高齢者サポート拠点等を通じた、帰還高齢者等への見守り・相談体制の充実強化
- ② 被災者への介護・福祉サービス等の提供体制の整備
- ③ 震災孤児等の修学及び生活に対する経済的支援（寄付の活用）
- ④ 障がいの有無にかかわらず全ての人が自立した生活ができるユニバーサルデザインに配慮された社会づくり

(4) 仕事・雇用の確保

① 避難先での農林漁業の再開に対する支援

② 本格的な事業再開までの被災者の雇用確保への支援

(5) 賠償の請求支援等

① 福島県原子力損害対策協議会の活動を通した取組や賠償請求支援

② 被災者等に対する災害見舞金の交付、義援金の配分、生活再建支援金の支給等

(6) 治安対策

① 被災地域におけるパトロールや取締り、犯罪抑止対策、交通事故防止対策等の治安対策の推進

② 暴力団等反社会的勢力の排除に向けた各種対策の推進

③ 県民の安全・安心のよりどころとなる警察庁舎を始めとする警察活動基盤の整備

2 帰還に向けた取組・支援、避難者支援の推進

① 被災者の住宅再建・確保の支援

② 帰還支援アプリ等を通じた情報提供等による帰還のための支援

③ 被災住宅の再建・補修などに関する相談や支援

④ 避難地域市町村等との連携による防犯機能の強化

⑤ 避難者や帰還者への訪問等による防犯、交通安全指導の推進

⑥ 関係機関等との連携による被災者支援

⑦ 被災市町村に対する人的支援や原発避難者特例法に基づく行政事務等への支援

⑧ 健康の保持・増進や医療の確保、子育て支援、被災者の生活再建に向けた住宅支援などの支援施策の推進

3 環境回復に向けた取組

(1) 除染等の推進、放射線に関する情報発信等

ア 除染等の推進

① 帰還困難区域における除染・家屋等の解体を含む避難指示解除に向けた取組【避難P1 (1) ⑦に再掲】

② 除去土壤等の搬出、仮置場等の維持管理や原状回復、除染後のフォローアップ等の取組などを行う市町村の支援

③ 放射性物質除去・低減に向けた技術開発及び移動抑制対策の推進
【避難P1 (1) ④に再掲】

④ 放射性物質対策技術の実証などによる技術的支援

⑤ 空間線量率や放射性物質のきめ細かで継続的なモニタリング、国内外の研究機関と連携した調査研究、情報収集・発信及び教育・研修・交流の推進

イ 中間貯蔵施設事業の推進と安全確保

① 施設・輸送の安全確保等

② 県外最終処分に向けた国の取組の確認

(2) 廃棄物の処理

① 放射性物質に汚染された廃棄物等の処理の促進

② 既存管理型処分場を活用した埋立処分の安全・安心の確保

① 放射性物質検査による食品の安全確保【避難P2(2)⑦に再掲】

② 放射能や食の安全に関する知識の普及

③ 県産農林水産物に対する消費者の信頼を確保する取組推進【避難P2(2)⑧に再掲】

④ 放射性物質の農林水産物への吸収抑制のための研究等

(4) 廃炉に向けた取組状況の監視

① 中長期ロードマップ等に基づき国及び東京電力が進める廃炉に向けた取組状況に対する監視と県民への分かりやすい情報提供

4 心身の健康を守る取組

(1) 県民の健康の保持・増進

① 国に対する、放射線に関する各種安全基準の早急な設定や健康に関する情報の迅速な開示の要請

② 長期にわたる県民健康調査を通した健康の保持・増進
【避難P1(3)⑤に再掲】

③ 食育を通じた健康の増進

④ 県民の健康確保のための疾病予防・早期発見・早期治療の推進
【避難P1(3)⑥に再掲】

- ⑤ 被災者の健康状況悪化予防や健康不安の解消等に向けた食生活や運動などによる生活習慣の改善などの健康支援活動の実施
- ⑥ 心身の健康の保持・増進に向けた県民運動の推進
- ⑦ 地域全体での見守り活動を始めとした高齢者と地域住民との交流の場の設置

（2）地域医療の再構築

- ① 人材の着実な確保・育成・定着及び施設・設備の整備の推進など、保健・医療・福祉・介護等のサービスの提供体制の強化【避難P1（3）④に再掲】
- ② 救急医療体制や小児・周産期医療体制など医療サービスの提供体制の強化
- ③ 医療機関におけるＩＣＴ活用の推進、情報通信機器を活用した医療提供体制整備の推進
- ④ 県民のこころを支える精神科医療の機能強化

（3）先進的医療の提供

- ① 「ふくしま国際医療科学センター」における県民健康調査の着実な実施、先進的医療の提供、世界に貢献する医療人の育成、医療関連産業の振興
- ② 「ふくしま国際医療科学センター」における国際的な保健医療機関等との連携・協働の支援

（4）被災者等の心のケア

- ① 相談窓口や訪問活動などによる被災者的心のケアの推進
- ② 震災や原発事故により不安やストレスを抱える子どもや家族の心のケア

5 復興を加速するまちづくり

(1) 「多重防御」による総合的な防災力が高い復興まちづくり

- ① 海岸堤防等の復旧
- ② 防災林の整備促進など、地域の防災機能の向上
- ③ ライブカメラ等による海岸及び河口部状況の情報提供
- ④ 道路・漁港・上下水道における防災機能の強化

(2) 地域とともに取り組む復興まちづくり

- ① 国土調査の実施による復興事業の促進
- ② 土地利用ゾーニングにより防災機能を向上させた農村づくり
- ③ 都市防災機能の整備や地域活性化の仕掛けづくりなど地震・津波被害地域における持続可能なまちづくり・地域づくり
- ④ 効果的・効率的な復興事業実施のための高等教育機関の英知の活用
- ⑤ 住宅の耐震化など、地域の実情に応じた災害に強く安全・安心なまちづくり
- ⑥ 県有建築物の減災化及び民間建築物等の耐震化の推進
- ⑦ 復興状況に応じた警察庁舎を中心とする警察活動基盤の整備及び避難地域等における防犯ネットワークや交通安全活動団体等の活動に対する支援

(3) 復興の基盤となる道路等の整備

- ① 常磐自動車道の4車線化・スマートICの整備【避難P1(2)②に再掲】
- ② 磐越自動車道の4車線化整備（会津若松～新潟間）
- ③ 会津縦貫道の整備
- ④ 「ふくしま復興再生道路」の整備、地域連携道路等の整備【避難P1(2)①に再掲】
- ⑤ 防災・減災対策など安全に安心して暮らせる道路の整備【避難P1(2)④に再掲】
- ⑥ 復興に係る道路交通環境の変化等に応じた信号機・標識等の交通安全施設の整備

(4) JR只見線の早期復旧等

- ① JR只見線の早期復旧・利活用促進

6 防災・災害対策の推進

(1) 防災意識の高い人づくり・地域づくり

- ① 福島県及び市町村の地域防災計画の見直し
- ② 被災建築物の応急危険度判定制度の充実や応急仮設住宅等に関する協定の締結推進
- ③ 訓練実施等による防災関係機関との連絡体制及び災害対応力の強化
- ④ 避難行動要支援者への情報提供や避難誘導体制の強化
- ⑤ 福祉避難所の設置、要介護者の災害時の緊急的相互受入の連絡体制整備

⑥ 災害時のマニュアル整備など保健・医療・福祉に関する連携体制の構築

⑦ 地域の防災体制強化、防災リーダーの育成、地域住民との情報の共有化

⑧ 最新の防災情報の提供による学校・地域における防災教育の充実や、県民参加型の防災訓練などによる地域防災力の強化

⑨ 土砂災害警戒区域、ため池ハザードマップ等の周知など、災害時における早期避難の意識づくり

(2) 災害時における広域的な連携・連絡体制の構築

① 災害時における情報通信体制の強化

② SNS等を活用した災害情報の収集と発信

③ 広域避難を想定した保健・医療・福祉提供体制の整備

④ 国や地方公共団体、民間団体との災害協定締結の推進や市町村間の災害協定締結の推進、災害時の応援・支援体制の整備

⑤ 福島県・市町村耐震改修促進計画、福島県県有建築物の耐震改修計画及び福島県県有建築物の非構造部材減災化計画の推進

⑥ 災害に強く、地域コミュニティの拠点となる教育・福祉施設の整備

⑦ 県有建物の再配置・集約・共同利用などの推進による防災機能の強化

⑧ 県庁など公共防災拠点施設の防災機能強化

4 産業推進・なりわい再生プロジェクト

目指す姿

震災・原発事故により浜通りを始めとした県内全域で失われた各産業の復興に向け、販路開拓やブランド化、人材確保・定着に向けた支援の充実を図ります。さらに、新たな産業の創出などによる国際競争力の強化に加え、生産基盤の拡大や就業者の増加を始め魅力向上も含めた本県の基幹産業である農林水産業の強化や様々な外的要因を受けやすい観光においても、裾野への効果創出を見据え、“ふくしまならでは”を意識した観光業の振興を図るなど、「持続可能で魅力的なしごとづくりの推進」を目指します。

データから見る復興の現状と対応の方向性

【商工業】

企業立地補助金や課税の特例措置の活用等により、企業誘致が着実に進み、県内の製造品出荷額等は震災前の水準を上回るまでに回復しています。

今後は、各地域の実情や課題に応じた販路の拡大や人材の確保等の支援に取り組む必要があります。

【新たな産業の創出】

福島県の特色をいかしつつ、持続的に発展が可能な社会の構築を目指すため、**浜通りを中心**に再生可能エネルギー関連産業や医療関連産業の集積が進んでいます。

今後も、福島イノベーション・コasts構想関連の取組とも連携しながら、福島県の強みをいかした先端産業の集積に取り組む必要があります。

【製造品出荷額等】



【工場立地件数（累計）】



【農林水産業】

県産農産物の輸出量が過去最大となるほか、農業産出額は震災前の水準を超えている（123%）（令和6年度分）。

しかし、多くの品目において生産量及び価格が震災前の水準に回復していないことから、引き続き、生産から流通・販売までの一貫した対策に取り組む必要があります。

【観光業】

観光客入込数については、地域間での回復状況に差があるものの、県全体では震災前の100.7%程度まで回復しています。

今後は、引き続き“ふくしまならでは”的観光資源の磨き上げと正確な情報の発信に努めるとともに、旅行者のニーズに応じた効果的な誘客施策に取り組む必要があります。

【農業産出額】



【観光客入込数】



取組の方向性

1 中小企業等の振興

“オールふくしま”による経営支援を行うとともに、知的財産の保護や活用などを通した販路開拓・取引拡大への支援を行います。

また、県内企業の人材確保・定着に向けた支援とあわせ、外国人材等の受け入れ態勢の整備に取り組みます。

さらに、物流基盤の整備や県内への企業立地に対する補助制度、ネットワーク環境の充実による労働環境の整備を通して企業誘致の促進に取り組みます。

(7) ①、②



2 新たな産業の創出・国際競争力の強化

未来の新エネルギー社会に向けて、再生可能エネルギーの導入・拡大及び関連産業の育成・集積を図るとともに、水素社会を実現させるモデルの構築を目指す「福島新エネ社会構想」に係る取組を推進します。

また、人材育成や開発・研究、実証試験などへの支援とあわせて、大学や民間企業等との連携の促進を通して、医療やロボット、廃炉、航空宇宙、ICT（情報通信技術）関連産業の育成・集積に取り組みます。

(8) ①～③、⑤



3 農林水産業の振興

農地の集積・集約化や施設・機械の導入などを通じて生産基盤の拡大を図るとともに、地域での核となる新たな就業者の確保に取り組みます。

また、安全性や魅力の発信によるブランド力の強化などの流通・販売戦略を実践するとともに、先端技術を活用した生産力の強化など、戦略的な生産活動の展開を促進します。

さらに、定住環境の整備や多面的機能の維持等を通して活力と魅力ある農山漁村の創生に取り組みます。

(6) ②～⑨



4 観光業の振興

“ふくしまならでは”の観光資源の磨き上げに取り組むとともに、東日本大震災・原子力災害伝承館等を活用したホープツーリズムなどの特色あるプログラムを通した教育旅行等の誘致に取り組みます。

また、ふくしまグリーン復興構想等の推進により交流人口の拡大を図ります。

さらに、海外のインフルエンサーライ旅行関係者招請を実施するとともに、外国人観光客の受入体制の整備を進めます。

(9) ①、②



| 関連指標 | 震災前の値 | 現況値 | 目標値 |
|--------------|-------|--------------|---------------|
| ホープツーリズム催行件数 | — | 438人 (R6) | 500人 (R12) |

主な取組

1 中小企業等の振興

(1) 復興・再生

- ① 震災・原発事故により事業活動に影響を受けている中小企業等へのふくしま復興特別資金等による資金支援
- ② 避難指示解除等区域等から移転を余儀なくされている中小企業等に対する融資
- ③ 中小企業等グループ施設等復旧整備補助事業等を活用した被災企業の施設・設備の復旧補助や事業再開等支援補助金による再開促進
- ④ 仮設店舗や工場用地・空き工場等の紹介など、移転を余儀なくされた被災事業者の事業再建支援
- ⑤ 商工会などによるコンサルティング支援等を通じた事業者支援
- ⑥ 再開した事業所等における被災者等の安定的な雇用確保
- ⑦ [被災した市街地の再生]地域コミュニティの核となる地場商店街のにぎわいづくり
[住民によるコミュニティの再生]商店街活性化など地域のにぎわいづくり

(2) 販路開拓・取引拡大

- ① 工業製品・加工食品等の放射性物質検査の徹底及び情報の迅速・的確な公表
- ② 訴求力のある商品や基盤技術の開発支援、販路開拓、県産品の価値向上
- ③ 全国規模の展示会等に出展する中小企業に対する支援
- ④ 小規模事業者等の経営課題に対応するため、オールふくしま経営支援体制による支援の推進
- ⑤ 中小企業者への知的財産・標準化に関する支援

(3) 人材確保・育成

- ① 地域産業を支える人材の確保、若年層の首都圏からの人材還流と定着に向けた支援
- ② 外国人材等の受け入れに向けた支援【避難P3(2)④に再掲】

(4) 企業誘致の促進

- ① ふくしま産業復興企業立地補助金などによる企業誘致を通じた産業の復興
- ② ブロードバンドや携帯電話、第5世代移動通信システム（5G）等の情報通信利用環境の整備

(5) 物流を支える基盤の整備

- ① 小名浜港東港地区国際物流ターミナルの機能強化・利便性向上
(国際バルク戦略港湾としての機能強化)
- ② 相馬港の機能強化・利便性向上
- ③ 小名浜港や相馬港の利用促進

2 新たな産業の創出・国際競争力の強化

(1) 福島新エネ社会構想に係る取組の推進

ア 再生可能エネルギーの導入・拡大

- ① 太陽光発電設備など各家庭における再生可能エネルギーの普及促進
- ② 再生可能エネルギー事業への県民参加の促進や地域が主体となった再生可能エネルギーの導入推進
- ③ 公共施設等への再生可能エネルギー等の率先導入
- ④ バイオマスエネルギーの活用

⑤ 被災地の復興をけん引する再生可能エネルギー事業の導入拡大

⑥ 避難地域への再生可能エネルギー導入と「まちづくり」、「地域の再興」の推進
【避難P 3（1）才①に再掲】

⑦ 地域と共に存する風力発電の導入拡大の支援【避難P 3（1）才②に再掲】

⑧ 阿武隈・沿岸部共用送電線事業の整備

イ 再生可能エネルギー関連産業の育成・集積

① エネルギー・エージェンシーふくしまによる関連産業の育成・集積に向けた一体的支援

② 再生可能エネルギー関連分野におけるネットワーク、サプライチェーンの構築

③ 産学官の連携による風力メンテナンス技術開発の県内拠点化

④ 再生可能エネルギー関連分野における研究開発・技術実証・事業化支援

⑤ 産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所等と連携した研究開発・実用化の推進

⑥ 産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所における研究開発機能の高度化を通じたイノベーション拠点の機能強化支援

⑦ 再生可能エネルギー関連分野における取引拡大、情報発信、海外連携

ウ 持続可能なエネルギーシステムの構築

① 建物・設備の省エネルギー化の促進、エコオフィスの実践

② 再生可能エネルギーの地産地消

③ 家庭での省エネルギーの取組等、環境に配慮したライフスタイルの推進

工 水素社会実現のためのモデル構築

① 水素モビリティ・ネットワークのモデルの構築

② 水素社会実証地域モデルの形成

(2) 医療関連産業の集積・支援

① 「ふくしま医療機器開発支援センター」による開発・事業化等への支援
【避難P3(1)キ①に再掲】

② 医療機器の開発・事業化の支援

③ 医療ニーズ等を踏まえた救急災害対応医療福祉機器等の開発への支援

④ 健康指標の改善や病気予防を目的とする医療福祉関連製品の開発への支援

⑤ 医療関連分野への新規参入の促進及び医療機器関連企業の販路開拓・取引拡大への支援
【避難P3(1)キ②に再掲】

⑥ 「医療・産業トランスレーショナルリサーチセンター」の創薬に有効な技術開発を活かした企業等への支援【避難P3(1)キ③に再掲】

(3) ロボット関連産業の集積

① 県内の橋りょう、ダム、河川、山野等を利用した災害対応ロボット等の実証試験場所の拡充及び実証試験の誘致【避難P3(1)工①に再掲】

② 福島ロボットテストフィールドの利活用促進等【避難P3(1)工②に再掲】

③ 企業、研究機関、行政のネットワークを通じた情報の共有化と連携推進

④ 企業等が行うロボットの開発・実証研究等への支援

⑤ 大学・研究機関等におけるロボット関連技術の研究・開発

⑥ 医療・福祉、農林水産業など、仕事や生活の場へのロボット導入の支援及び普及啓発活動の推進

⑦ ロボット関連技術に関するニーズ・シーズの把握

⑧ ロボット活用の意識啓発や若手技術者・学生の関心の醸成に向けた情報発信

⑨ 県内企業のロボット関連産業への参入支援、県外ロボット関連企業の誘致

⑩ 地元企業の参画の促進及び幅広い業種への効果の波及

⑪ 県産ロボットの販路開拓支援

⑫ 県産ロボットの量産に向けた工場・設備の新增設支援

（4）廃炉関連産業の育成・集積

① サポート事務局による企業参入支援

② 関係機関とのネットワーク形成【避難P3（1）ウ②に再掲】

（5）航空宇宙関連産業の集積

① 認証取得支援等による他業種企業等の参入支援【避難P3（1）ク①に再掲】

② 技術支援や競争力強化等による取引拡大【避難P3（1）ク②に再掲】

(6) ICT（情報通信）関連産業の集積

- ① サテライトオフィス等の立地促進
- ② 大学等との連携によるビジネス機会創出

③ 農林水産業の振興

(1) 多様な担い手の確保・育成

- ① 地域農林漁業の核となる担い手の育成や次代を担う新規就農者・新規就業者の確保・育成
- ② 技術支援や資金支援、雇用人材の確保等を通じた経営の安定・強化

(2) 生産基盤の確保・整備と試験研究の推進

- ① 意欲ある担い手への農地の集積・集約化の推進
- ② 生産性向上のためのほ場の大区画化・汎用化、農業水利施設等の適切な保全管理と長寿命化
- ③ 効率的な森林整備の推進に向けた林内路網整備
- ④ 県産材の安定供給体制の整備
- ⑤ 漁場や漁港周辺施設等の整備
- ⑥ 多様なニーズに対応した品種・技術の開発と普及

(3) 需要を創出する流通・販売戦略の実践

- ① 県産品の安全性や魅力に関する消費者理解の促進
- ② 県産農林水産物のブランド力の強化
- ③ 国内外における戦略的な販売促進
- ④ 地産地消の推進による県内消費の拡大
- ⑤ 展示会・商談会等への出展や事業者等への訪問・招へい等を通じた県産品の海外販路回復・開拓

(4) 戦略的な生産活動の展開

- ① 産地間競争に勝ち抜くための生産基盤の強化、生産性の向上
- ② 先端技術を活用した産地の生産力強化
- ③ “ふくしまならでは”の高付加価値化の取組推進や環境と共生する農林水産業の推進等による産地の競争力強化
- ④ 「ふくしま型漁業」の実現に向けた取組の推進

(5) 活力と魅力ある農山漁村の創生

- ① 農林水産業・農山漁村が有する多面的機能の維持・発揮
- ② 農山漁村の定住環境の整備
- ③ 鳥獣被害対策の推進【避難P2(2)⑪に再掲】

④ 総合的な防災減災対策の実施による災害に強い農山漁村づくりの推進

⑤ 地域産業6次化や多様な地域資源を活用した取組の促進

4 観光業の振興

① 多様な主体間での連携等を通した観光資源の磨き上げによる“ふくしまならでは”の観光復興キャンペーンの展開

② 首都圏や近隣県の学校等の訪問活動の強化やホープツーリズム等の“ふくしまならでは”的特徴ある旅行プログラムの充実などを通じた教育旅行、合宿誘致の推進

③ 海外のマスコミ・旅行関係者等の招へい、海外でのプロモーション活動の実施、外国人観光客の受入体制の整備

④ 東日本大震災・原子力災害伝承館等を中心としたホープツーリズムの推進
【避難P3 (3) ⑤に再掲】

⑤ ふくしまグリーン復興構想の推進など県内自然公園の環境保全と適正な利用の促進

⑥ 福島空港の国際線の新規路線開設と定期路線再開、国内定期路線の維持・拡充、国内外チャーター便誘致、空港の特色づくりに向けた取組の推進

⑦ 浜通り独自の観光資源づくり 【避難P3 (3) ②に再掲】

第4章 復興の実現に向けて

1 復興の着実な推進

復興の推進に当たっては、平成25年3月11日に設置された「新生ふくしま復興推進本部会議」の下、被災市町村が抱える課題を共有し、その解決に向け、**国に対する予算や法・制度改正の要望等**の協議調整に主体的に取り組むとともに、県としての施策の整合性を確保しながら総合計画・復興計画等の各種計画に基づく復興・創生の取組を全庁一体となって推進します。

(1) 計画の推進

新生ふくしま復興推進本部会議の下、復興計画に基づく各取組について全庁一体となって取り組んでいきます。

(2) 計画の進行管理

復興計画に盛り込まれた各取組が計画どおりに実施されているか、また、前例のない取組においてもどのような成果が得られ、どのような課題解決が図られているのか、隨時、進捗状況を管理するとともに、毎年度点検を行い、有識者や県内各種団体の代表者などで構成する福島県総合計画審議会による評価を受けます。

評価結果や社会経済状況の変化等を踏まえて、主要事業の加除・修正を図るなど、適切な進行管理を行います。

評価の結果については、分かりやすく公表します。

(3) 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等は、重点事業と位置づけ、財源の優先的な配分などにより、取組を強化します。

(4) 復興計画の柔軟な見直し

福島第一・第二原子力発電所の廃炉に向けた取組や避難指示区域の解除の進捗状況を踏まえるとともに、県民の意向に細やかに対応しながら、復興に向けて必要な取組が行われるよう、適時、柔軟に見直しを行います。

2 復興財源の確保

国は、「令和3年度以降の復興の取組について」（令和2年7月17日復興推進会議決定）において「第2期復興・創生期間」における事業規模とそれに見合う財源を1.6兆円程度と見込み、**各年度の事業規模の管理を適切に行い、精度の高い予算とすることで、効果的かつ確実に復興を進める**としています。

また、「『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」（令和7年6月20日閣議決定）において、令和8年度から5年間の復旧・復興事業の規模とそれに見合う財源は1.9兆円程度と見込まれることが明記され、そのうち福島県分については1.6兆円程度と示されました。加えて、今後、さらなる物価高騰や新たな政策課題が生じた場合には柔軟に対応するとしています。

さらに、「福島復興再生基本方針」（令和7年12月16日閣議決定）において福島の復興及び再生を更に進めるには、中長期的対応が必要であり、第3期復興・創生期間においても引き続き国が前面に立って取り組むとしています。

複合災害によりいまだに多くの県民が避難を続けているなど、本県には様々な課題が山積しており、復興には長い時間を要します。このため、課題解決に向けた各種取組に対し確実に財源が措置されることが重要であり、今後も、市町村を始め関係機関が連携し、福島復興再生特別措置法に基づく「原子力災害からの福島復興再生協議会」等の場を積極的に活用しながら、国に対し財源の確保を強く求めていきます。

特に、避難地域については、市町村によって復興の状況は異なり、復興の進捗に応じたきめ細かな取組が必要であることから、地域の実情を踏まえながら、復興のステージが進むにつれて生じる新たな課題への対応を含め、必要な財源等の措置を求めていきます。

3 関係市町村との連携強化

震災から14年半が経過し、地域ごとに復興の進捗状況が異なっています。また、復興のステージが進むにつれて新たな課題が顕在化しています。引き続き、関係市町村と連携強化を図り復興に取り組んでいきます。

また、避難地域12市町村においては、自然災害の頻発・激甚化や新型コロナウイルス感染症の影響もあり、依然、業務遂行体制に著しい打撃を受けています。このため、県は、広域自治体として、復旧・復興業務に対応する職員を関係市町村に派遣するほか、全国市長会、全国町村会を通じた全国の市町村からの職員派遣等も活用し、関係市町村に対する迅速かつ的確な人的支援を行います。

さらに、地域公共交通や二次医療体制の確保などの広域連携を始め、避難地域が抱える複雑で困難な課題に対し、国・市町村と連携の強化を図りながら広域自治体として主体的に取り組み、地域の復興を成し遂げていきます。

復興計画に基づき具体的に取り組む場合、その取組が地域の実情に合い、効果的に進められるよう、関係市町村との連絡調整を密に行うなど、更なる連携の強化を図ります。

4 地域住民等との協働

復興計画の推進のため、県、市町村、企業、NPOや地域活動団体等の民間団体など、多様な主体が協働しながらお互いの強みをいかし、課題解決に向け取り組んできました。引き続き、これらの主体が情報を共有し、地域の課題解決にあたります。

県民、行政区・町内会等、市民活動団体（NPO）、学校、企業、各種団体や行政機関など社会を構成するあらゆる主体が、より多くの知恵と行動力を結集して、地域コミュニティの再生に取り組み、地域のきずなを強め、互いに支え合う良好な地域社会を形成します。

5 民間企業等の協力と連携

本県の復興を進めるためには、国内外の様々な人々、企業、団体等の民間の力を積極的に活用することが不可欠です。

このため、こうした企業や民間団体、自治体等に対し、これまでの支援に対する感謝の気持ちを示すとともに、ふくしまの現状や復興への思いを発信し、復興・創生に向けた様々な取組に対する継続的な支援を依頼します。

本県に思いを寄せる全ての方々との連携協力を強化し、新たな共創関係の下、復興を加速化させていきます。

(1) 復興基金等の設置と活用

国からの交付金などを活用して設置した原子力災害等復興基金等、本県の復興・再生に係る基金を、復興計画を推進するための事業に活用します。なお、基金に積み立てた交付金については、使い勝手のよいものとするよう国に強く求めていきます。

【本県の復興・再生に係る主な新規設置基金】

〔令和8年2月までの積立額 約3兆1,683億円 残高2,413億円〕

- 県民健康管理基金〔積立額:1,452億円 残高:414億円〕
- 県民健康管理基金(除染対策勘定分)〔積立額:1兆6,587億円 残高:616億円〕
- 原子力災害等復興基金〔積立額:6,735億円 残高:203億円〕
- 東日本大震災復興交付金基金〔積立額:1,005億円 残高:0億円〕
- 原子力被害応急対策基金〔積立額:469億円 残高:0億円〕
- 災害廃棄物処理基金〔積立額:166億円 残高:0億円〕
- 長期避難者生活拠点形成基金〔積立額:1,672億円 残高:7億円〕
- 中間貯蔵施設等影響対策及び原子力災害復興基金〔積立額:1,669億円 残高:991億円〕
- 福島再生加速化交付金(帰還環境整備)基金〔積立額:1,565億円 残高:156億円〕
- 原子力災害被災事業者事業再開等支援基金〔積立額:276億円 残高:25億円〕
- 原子力災害被災農業者営農再開等支援基金〔積立額:87億円 残高:1億円〕

(2) 福島復興再生特別措置法等の法制度の活用

本県復興に必要な取組を進めるためには、一地方公共団体の枠を超えた法的措置による制度等が不可欠です。

東日本大震災及び原発事故からの福島復興のため、これまで制定された福島復興再生特別措置法や東日本大震災復興特別区域法を始め、原発避難者特例法、放射性物質汚染対処特別措置法、子ども・被災者支援法等について、一層の活用を推進していくとともに、必要に応じて本県の復興の状況変化等を踏まえた見直し等を国に求めていきます。

ア 福島復興再生特別措置法

本県は原子力災害によって、県全域にわたって甚大な被害を受け、他県に比べ、自然的・社会的・経済的な諸事情において、県勢全般の基礎条件が著しい地盤沈下を被る事態に直面しました。

このため、「原子力災害からの福島復興再生協議会」の場を通じて、原子力災害からの地域再生のための特別法を制定するよう、国に対して求めた結果、平成24年3月31日に福島復興再生特別措置法（以下、「福島特措法」という。）が施行されました。

福島特措法には、原子力政策を推進してきたことに伴う国の社会的な責任が明記されたほか、期限の定めのない恒久法として、安心して暮らし、子どもを生み育てる環境の実現から、産業の再生など幅広い内容が盛り込まれました。

第3期復興・創生期間においては、福島特措法や福島復興再生基本方針に即して県が策定する福島復興再生計画の下、国や市町村と一体となって復興に関する各種取組を進めています。

なお、福島特措法及び福島復興再生基本方針では、本県の復興の状況等を勘案し、法の規定の見直しを検討する旨規定されています。

※福島特措法の改正経緯

- 平成25年5月改正 長期避難者の生活拠点の形成、課税の特例等による企業立地の更なる促進等
- 平成27年5月改正 避難地域12市町村の新たな復興拠点整備制度の創設等
- 平成29年5月改正 特定復興再生拠点区域の復興及び再生に向けた計画制度の創設
- 令和2年6月改正 福島イノベーション・コスト構想の推進を軸とした産業集積の促進等
- 令和4年6月改正 新産業創出等研究開発基本計画の策定、福島国際研究教育機構の設立
- 令和5年6月改正 特定帰還居住区域を設定できる制度の新設

福島復興再生特別措置法の概要 (公布:2012年3月31日、改正:2013年5月10日、2015年5月7日、2017年5月19日、2020年6月12日)

原子力災害により深刻かつ多大な被害を受けた福島の復興・再生について、その置かれた特殊な諸事情とこれまで原子力政策を推進してきたことに伴う国の社会的な責任を踏まえ推進。

福島復興再生基本方針

原子力災害からの福島の復興及び再生に関する施策の総合的な推進を図るために基本的な方針（閣議決定）

即して作成

福島復興再生計画

原子力災害からの福島の復興及び再生を推進するための計画（県知事が作成・内閣総理大臣が認定）

避難指示の対象となった区域の復興・再生

住民の生活環境の整備等

- ①県等が管理する道路等の工事を国が代行
- ②公共施設の清掃等を国が実施
- ③事業の開始・再開を支援するための課税の特例を措置
- ④（特定復興再生拠点区域のみ）国の負担で除染等を実施 等
※特定復興再生拠点区域における事業については、特定復興再生拠点区域復興再生計画（市町村長が作成・内閣総理大臣が認定）に基づいて実施

営農再開の加速化

- 農地の利用集積・6次産業化施設の整備促進等

住民の帰還及び移住等の促進

- ①帰還・移住等環境整備交付金によるインフラ整備、移住・定住の促進、交流人口・関係人口の拡大に資する施策等の実施
- ②一団地の復興再生拠点整備制度の活用 等

その他

- 生活拠点形成交付金による公営住宅の建設等の実施、（公社）福島相双復興推進機構への国の職員の派遣、帰還・移住等環境整備推進法人の指定、情報通信機器の活用等による必要な医療の確保 等

福島県全域の復興・再生

産業の復興及び再生

- ・地域ブランド（商標、品種）の登録料等の減免
- ・風評払拭への対応（農林水産物等の販売の実態調査、海外の風評払拭や輸入規制の撤廃に向けた働きかけ等）
- ・風評対策に係る課税の特例 等

新たな産業の創出等の重点的な推進

- ・再生可能エネルギー、医薬品、医療機器、廃炉等、ロボット及び農林水産業に関する研究開発拠点の整備等を推進
- ・特に「福島国際研究産業都市区域」において、以下を措置
 - ①ロボット製品開発に係る国有試験研究施設の低廉使用
 - ②福島イノベーション・コスト構造の推進に係る課税の特例
 - ③（公助）福島イノベーション・コスト構造推進機構への国の職員の派遣
 - ④ドローン等の実証実験に取り組む事業者に対する法令手続についての相談・援助 等

その他

- 健康管理調査の実施、いじめ防止対策の実施、原子力災害からの福島復興再生協議会、特定事項の調査・検討を行う分科会の設置等

イ 東日本大震災復興特別区域法

平成23年12月7日に成立した「東日本大震災復興特別区域法」に基づく復興特区制度は、規制・手続きや税の特例措置、財政・金融上の支援措置により、行政や民間事業者等の地域における創意工夫を生かした復興の円滑かつ迅速な推進を図るものであり、本県としても、市町村とともに積極的に復興特区制度を活用します。

【東日本大震災復興特別区域法の概要】

- 震災財特法上の特定被災区域等の地方公共団体が、
 - ①規制・手続きの特例や税制上の特例等を受けるための計画（復興推進計画）
 - ②土地利用の再編に係る特例、許可・手続きの特例等を受けるための計画（復興整備計画）を策定。
- これらの計画の国による認定等により、規制・手続きの特例や税制上の特例等の適用が行われます。
- 新たな特例の提案等について協議を行うため、国と地方の協議会を設置することができます。
- 復興推進計画や復興整備計画の作成・実施について協議を行うため、地域における協議会を設置することができます。

ウ 原発避難者特例法（平成23年8月12日施行）

他の自治体に避難している住民に対する行政サービスの提供については、避難元自治体と避難先自治体とが個々に地方自治法に基づく事務の委託を行うことができますが、全国各地に避難者がいる現状で個別に対応することは困難であるため、平成23年9月より、原発避難者特例法に基づき、いわき市・田村市・南相馬市・川俣町・広野町・楢葉町・富岡町・大熊町・双葉町・浪江町・川内村・葛尾村・飯館村から住民票を移さずに避難されている住民は、特例事務に係る行政サービスを避難先自治体から受けられることとなりました。

今後、避難の長期化に伴い住民ニーズが変化する等の状況を把握し、必要に応じ特例事務の拡充等を検討するとともに、引き続き避難先自治体への財政措置の継続等について要請していきます。

工 子ども被災者支援法

（東京電力原子力事故により被災した子どもを始めとする住民等の生活を守り支えるための被災者の生活支援等に関する施策の推進に関する法律）

平成24年6月21日、子ども・被災者支援法が成立しました。この法律は、原発事故により放出された放射性物質が広く拡散していること、放射線が人の健康に及ぼす危険について科学的に十分に解明されていないことから、議員立法により、被災者の不安の解消及び安定した生活の実現に寄与するため、こどもに特に配慮して行う被災者の生活支援等に関する施策の基本となる事項を定めるため制定されました。同法の基本方針に関連する施策については、被災者が具体的な施策について把握できるよう、関係省庁の各施策等を支援の内容ごとに分類した上で取りまとめられ、公表されています。本県としては、引き続き、健康・医療の確保、子育て支援など、被災者の実情に沿った支援施策の実施と継続的な財源確保に向けて取り組んでいきます。

才 放射性物質汚染対処特別措置法

（平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法）

平成24年1月1日に全面施行された放射性物質汚染対処特別措置法に基づき、県内では、各市町村や国において面的除染が実施され、帰還困難区域を除き平成30年3月までに全て完了しました。

今後も引き続き、国の主体的責任の下、除去土壌等の適正管理と搬出、搬出完了後の原状回復、除染後のフォローアップ、森林の放射線量低減のための取組など、必要な除染等の措置を安全かつ着実に実施することを国に求めています。

また、特定復興再生拠点区域の除染について、関係町村の実情に配慮しながら確実に実施することや、拠点区域以外の帰還困難区域の除染についても、具体的方針を早急に示すことを国に求めています。

対策地域内廃棄物や放射能濃度が8,000Bq/kgを超える指定廃棄物は、同法により国が責任を持って処理するとされていますが、本県において大量に発生している特定廃棄物について、速やかに処分するよう国に対して求めています。

さらに、8,000Bq/kg以下の廃棄物の円滑な処理に向け、引き続き、リスクコミュニケーションや普及啓発による県民の理解促進などの取組を国に求めています。

力 中間貯蔵・環境安全事業株式会社法（JESCO法）

平成26年11月27日、日本環境安全事業株式会社法の一部を改正して、中間貯蔵・環境安全事業株式会社法が成立し、平成26年12月24日から施行されました。

改正により、政府が全額出資する中間貯蔵・環境安全事業株式会社が中間貯蔵事業を行うこと及び本県が施設受入の条件としていました“30年以内の県外最終処分の法制化”について明記されるとともに、同法案に対する附帯決議に基づき、国は、必要な措置の具体的な内容等を明記した工程表を作成し、進捗状況を毎年、国会に報告することとされました。

30年以内の県外最終処分が確実に実施されるよう、県外最終処分までの具体的な工程やスケジュールの速やかな明示と政府一丸となった取組を国に求めるとともに、その進捗状況を厳しく確認します。

(1) 福島復興に関する法制度の確保

- ・ 福島復興再生特別措置法の衆参両院全会一致での成立
- ・ 東日本大震災復興特別区域法、福島特措法に基づき、規制・金融・税制も含めた総合的・特例的な復興推進措置

(2) 国の復興の司令塔機能の整備

- ・ 復興庁の設置（10年間延長）、福島復興再生総局の設置

(3) 国・県・市町村の協議の場等の設置

- ・ 原子力災害からの福島復興再生協議会（復興、経済産業、環境の3大臣を始め関係閣僚級と、知事、県議会議長、市町村代表、各団体の長等の会合）
- ・ 福島イノベーション・コスト構想推進分科会（復興再生協議会の下部組織）
- ・ 福島12市町村の将来像に関する有識者検討会（復興大臣所管。有識者による将来構想を策定）
- ・ 復興推進委員会（復興庁設置法に基づく有識者会議。福島・宮城・岩手の各県知事が構成員）

(4) 産業・生業の再生、新たな産業基盤の構築に向けた体制整備

- ・ 福島相双復興官民合同チーム
- ・ 福島イノベーション・コスト構想推進機構

(5) 市町村復興推進のための仕組み

- ・ 復興整備協議会

※ 東日本大震災復興特別区域法第47条に規定された協議会。東日本大震災の被災市町長が会長となり、知事や国の関係機関の長が構成員となって、復興整備計画及びその実施に關し必要な事項を協議する組織。

復興整備計画を作成することにより、市街化調整区域における開発許可や農地転用許可などに係る特例措置が適用される。また、事業実施に必要な許可手續のワンストップ化により、迅速な処理が可能となった。

(6) 復興に必要な財源の確保

集中復興期間、第1期、第2期、第3期復興・創生期間を通して34.9兆円の財源確保



原子力災害からの福島復興再生協議会の様子

第5章 付属資料

第1期復興計画策定の趣旨・策定までの経過

東日本大震災と原発事故による広域避難

- 平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震とそれに引き続く大津波は、4,151人の死者（関連死を含む）、98,218棟の住家の全・半壊（平成23年12月27日現在 ※1）や産業・交通・生活基盤の壊滅的被害など、浜通りを中心に県内全域に甚大な被害をもたらしました。
- 本県を更に困難な状況に追い込んだのは、その後発生した東京電力福島第一原子力発電所の事故です。ピーク時には自主的に避難している方も含めて16万人に及ぶ県民が県内外に避難し、そのうち福島県外に避難している方は6万人を超える（平成24年5月現在 ※2）。震災前202万4千人だった本県人口は、昭和53年以来33年ぶりに200万人を割り込み、198万5千人（平成23年12月1日現在 福島県現住人口調査 ※3）にまで減少しています。9町村が県内外の地域に役場機能を移転せざるを得なくなつたほか、原発から100km離れた会津地方を含め県内全域に風評被害が及び、農林水産業のみならず製造業を含めたあらゆる産業が大きな打撃を受けるなど、原子力災害は、文字通り本県の基盤を根底から揺るがすものとなっています。



【被ばく放射線量等に基づく避難指示区域の設定】

- 平成23年4月22日、緊急時の被ばく状況で放射線から身を守るために国際的な基準値（年間20～100ミリシーベルト）を参考にしながら、3つの区域が設定されました。

・計画的避難区域

事故後1年間の被ばく線量の合計（積算線量）が20ミリシーベルトになることが予想される区域のうち、第一原発から20km圏外の区域。

※ 国が区域内の住民に対して避難を指示。

・緊急時避難準備区域

第一原発から20～30km圏内の区域

※ 緊急時に屋内退避または避難できるよう準備しておく区域。

・警戒区域

第一原発から20km圏内

※ 例外を除き、立入りが禁止された区域。

避難指示区域の状況（平成23年4月22日時点）



※1 令和3年1月8日現在 死者4,147人（うち震災関連死2,316人）、家屋全・半壊98,218棟

※2 令和3年2月28日現在 県内避難者7,185人、

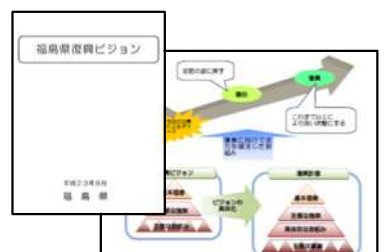
令和3年2月8日現在 県外避難者28,505人、避難先不明者13人 計35,703人

※3 令和3年2月1日現在 1,819,236人

復興ビジョンの策定 [平成23年8月]

- こうした事態を踏まえて、復興に向けて希望の旗を掲げ、全ての県民が思いを共有しながら一丸となって復興を進めていくため、有識者で構成する復興ビジョン検討委員会での活発な審議、市町村との意見交換、1,538件に上る多くの意見をいただいたパブリックコメント、県議会東日本復旧・復興対策特別委員会等からの要請等、県議会からの意見を踏まえるなどして、平成23年8月11日に「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づくり」等3つの基本理念と7つの主要施策を内容とする福島県復興ビジョンを策定しました。
- 今回の災害は、人類がこれまで経験したことのない未曾有のものであり、その克服は、一地方自治体の力を超えています。また、原子力災害は、事業者とともに国策として原子力発電を進めてきた国が責任を負うべきものです。このため、復興ビジョンの策定と並行して、国の復興構想会議を通じ、本県の復興に必要な事項に関して意見を主張してきました。その結果、本県の主張が復興構想会議の第1次提言及び国の復興基本方針に盛り込まれており、復興ビジョンは、国の復興基本方針と整合性が取れたものとなっています。

| 福島県復興ビジョン（草案）に対するパブリックコメント等の結果概要 | | |
|----------------------------------|--|------|
| ① パブリックコメント | | |
| ○ 検討期間 | 平成23年7月15日（土）～8月3日（水） | |
| ○ 意見提出状況 | ・意見提出者・団体数 731通（701人・30団体） ・意見提出件数 1,538件 | |
| ○ 年代別の意見提出状況 | 内訳別の意見提出状況 | |
| 10代以下 | 25 | 3% |
| 20代 | 51 | 7% |
| 30代 | 76 | 10% |
| 40代 | 119 | 16% |
| 50代 | 273 | 37% |
| 60代 | 122 | 17% |
| 70代 | 15 | 2% |
| 80代以上 | 14 | 2% |
| 女性 | 32 | 5% |
| 合計 | 731 | 100% |



第1期復興計画（第1次）の策定 [平成23年12月]

- 復興ビジョンに基づき、更に具体的な復興のための取組や事業を示すため、平成23年12月28日、福島県復興計画（第1次）を策定しました。
- 復興計画の策定に当たり、平成23年9月に有識者や関係団体からの代表者で構成する復興計画検討委員会及びその分科会を設置し、活発な審議を行いました。緊急時避難準備区域の復旧計画、各市町村復興ビジョン・復興計画や津波被災地のまちづくりに関する考え方などについて、各市町村と意見交換するなど、市町村の復興に向けた考え方との調整を行いました。地方振興局ごとの地域を基本として9箇所で地域懇談会を開催し、また、パブリックコメントなどにより県民から様々な意見を伺うとともに、県議会東日本大震災復旧・復興対策特別委員会等からの要請など、県議会からの意見を踏まえることに努めました。
- また、国の復興基本方針に基づき設置された「原子力災害からの福島復興再生協議会」を通じて本県の復興に関して国と協議を行っており、復興計画は、策定時までの協議内容を反映したものとしました。
- 復興ビジョン策定の直前、政府は、「東京電力福島第一原子力発電所事故の収束へ向けた道筋」のステップ1を達成したと発表し、平成23年9月30日には緊急時避難準備区域を解除、同年10月29日には中間貯蔵施設の整備に係る工程表を発表しました。復興計画の策定に当たっては、できる限り、これらの新たな動きに対応することに努めました。
- 平成23年7月末に発生した新潟・福島豪雨災害は、会津地方を中心として、多くの住家被害のほか、河川、道路、鉄道、農地、林地などに甚大な被害をもたらしました。また、平成23年9月下旬に本県を通過した台風15号は、中通り地方を中心として浸水により住家、農地などに多大な被害をもたらしました。このため、東京電力福島第一原子力発電所の事故が収束しない中で発生したこれらの災害の復旧・復興のための取組についても、本復興計画に盛り込むこととしました。
- なお、福島復興再生特別措置法（平成24年3月31日施行）及び同法に基づく基本方針（平成24年7月13日閣議決定）は、本県の復興計画（第1次）の内容が反映されており、整合が取れたものとなっています。

避難指示区域の見直し [平成24年4月]

- 原子炉の冷却停止状態が確認されたため、平成24年4月1日より、住民の帰還に向けた環境整備と、地域の復興再生を進めるため、“警戒区域”と“計画的避難区域”的一部について、年間積算線量の状況に応じた区域の見直しが始まりました。

・避難指示解除準備区域

年間積算線量が20ミリシーベルト以下になることが確実と確認された区域。

区域の中への立入りが柔軟に認められるようになり、住民の一時帰宅（宿泊は禁止）や病院・福祉施設、店舗等の一部の事業や営農の再開が可能となりました。

・居住制限区域

年間積算線量が20ミリシーベルトを超えるおそれがあり、引き続き避難の継続が求められる地域。

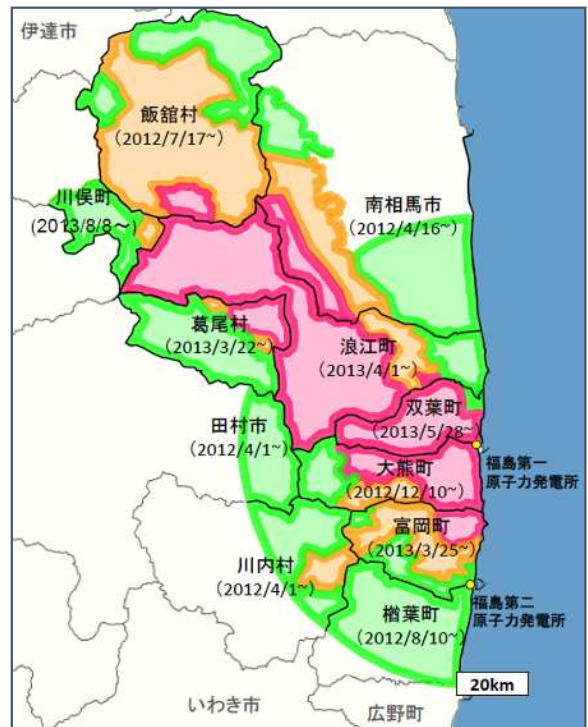
住民の一時帰宅や、道路などの復旧のための立入りが可能となりました。

・帰還困難区域

年間積算量が50ミリシーベルトを超え、5年間たっても年間積算線量が20ミリシーベルトを下回らないおそれがある区域。

引き続き避難の徹底が求められています。

避難指示区域の状況（平成25年8月8日時点）



第1期復興計画（第2次）の策定 [平成24年12月]

- 復興計画（第1次）策定以降、平成24年4月1日の田村市、川内村を始め、これまで6市町村において避難指示区域の見直しが行われるなど、避難生活を送られている方々を取り巻く状況は日々刻々と変化し、それに伴う新たな課題への対応が必要となっています。
- このようなことを踏まえ、復興計画（第2次）では、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などで構成する福島県復興計画評価・検討委員会を始め、県議会、県民、市町村などの意見を踏まえながら、避難の長期化に伴う支援強化や新たな生活拠点の整備、さらには、帰還を加速する取組など、被災者それぞれの状況に応じた新たな取組を追加しました。

福島県復興計画（第2次）
～未来につなげる、うつくしま～

平成24年12月
福島県

第1期復興計画（第3次）の策定 [平成27年12月]

- 復興計画（第2次）策定以降、平成25年8月に避難指示区域の再編が終了し、平成26年4月1日の田村市を始め、これまで川内村の一部、楓葉町で避難指示の解除が行われました。また、平成27年6月には「原子力災害からの福島復興の加速に向けて」が改訂され、帰還困難区域を除く避難指示区域を平成29年3月までに解除できるよう除染や復旧・復興の加速に取り組むことが、政府方針として示されました。
- 震災・原発事故により失われた浜通りの産業基盤の復興に向け、廃炉等に関連した技術の研究・開発、ロボット産業や再生可能エネルギー産業など新産業の創出・集積を進める「福島イノベーション・コースト構想」が具体化に向けて動き出しています。また、避難地域の30～40年後の姿を見据え、2020年に向けた具体的な課題と取組を盛り込んだ「福島12市町村の将来像に関する有識者検討会提言」が平成27年7月に策定されました。
- 国においては平成28年度以降の5年間を「復興・創生期間」と位置づけ、本県の事業費として $2.3 + \alpha$ 兆円（東電求償費や基金積立済み額を除く。）を見込むとともに、復興事業の在り方等を取りまとめました。
- このように本県の復興を取り巻く情勢が大きく動いており、それらに対応した取組の追加や変更、復興の進展により顕在化してきた課題に対応した取組の充実が必要となっています。このため、復興計画（第3次）では、有識者、公募により選出された県民、県内各団体の代表者等で構成する「福島県総合計画審議会総合計画進行管理・復興計画見直し部会」を始め、県議会、県民、市町村等の意見を踏まえ、震災・原発事故により大きな被害を受けた避難地域及び浜通り地域の復興の加速化、ロボット産業やエネルギー産業等の新産業の集積、さらには、農林水産業や観光業等、様々な分野において根強く残る風評の影響の払拭や風化の防止に向けた取組などを追加するとともに、政策目的別に体系化している重点プロジェクトについては、新規に追加、統合等を行い、全体で12から10に再編しました。

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|----|--|
| 2011 | | |
| 3 | 11 | <ul style="list-style-type: none"> ・東北地方太平洋沖地震発生 ・県災害対策本部設置 ・大津波警報発令 ・東京電力福島第一原子力発電所（以下：第一原発）に津波が到達 ・県警察災害警備本部設置 ・政府、第一原発の原子力緊急事態を宣言 ・県、第一原発半径2km圏内に避難要請 ・第一原発半径3km圏内に避難指示、3～10km圏内に屋内退避指示 |
| | 12 | <ul style="list-style-type: none"> ・第一原発半径10km圏内に避難指示 ・政府、東京電力福島第二原子力発電所（以下：第二原発）の原子力緊急事態を宣言 ・第二原発半径3km圏内に避難指示 ・緊急時モニタリング開始 ・第一原発1号機原子炉建屋で水素爆発 ・第二原発半径10km圏内に避難指示 ・第一原発半径20km圏内に避難指示 |
| 13 | | ・気象庁が東日本大震災のマグニチュード（M）を8.8から9.0に修正 |
| 14 | | ・第一原発3号機水素爆発 |
| 15 | | ・第一原発の半径20km～30km圏内に屋内退避指示 |
| 16 | | ・第一原発4号機水素爆発 |
| 17 | | <ul style="list-style-type: none"> ・小名浜港暫定供用開始 ・陸上自衛隊による啓開（路上の障害物を取り除く）作業の開始 ・陸上自衛隊、3号機使用済燃料プールにヘリコプターで水を投下（地上からは消防車両により放水） ・県警察による第一原発20～30km圏内での行方不明者の捜索開始 ・警視庁機動隊、高圧放水車で第一原発3号機に放水 |
| 19 | | ・東京消防庁のハイパーレスキューチームが第一原発3号機に放水 |
| 20 | | ・相馬港暫定供用開始 |
| 23 | | ・第一原発5・6号機が冷温停止 |
| 24 | | ・応急仮設住宅着工 |
| | | ・東北道、磐越道の通行止め解除、全線通行可能に |
| 4 | 1 | ・大地震による災害の名称を「東日本大震災」と閣議決定 |
| | 2 | ・第一原発2号機で高濃度汚染水が海へ流出 |
| | 3 | ・県警察による第一原癁10～20km圏内での行方不明者の捜索開始 |
| | 4 | ・緊急の措置として、放射性物質を含む滞留水等を海洋放出 |
| | 5 | ・相双地方8県立高校サテライト校設置方針決定 |
| 12 | | ・経済産業省原子力安全・保安院と原子力安全委員会、第一原癁事故の深刻度を国際原子力事象評価尺度（INES）の最悪の「レベル7」と評価 |
| 14 | | ・「東日本大震災復興構想会議」が初会合 |
| | | ・県警察による第一原癁10km圏内での行方不明者の捜索開始 |
| 17 | | ・東京電力、「福島第一原子力発電所・事故の収束に向けた道筋」を公表 |
| 18 | | ・自衛隊による第一原癁30km圏内での行方不明者の捜索開始 |
| 21 | | ・応急仮設住宅入居開始 |
| | | ・第二原癁避難指示を半径10kmから8km圏内に変更 |
| 22 | | ・緊急時避難準備区域及び計画的避難区域の設定 |
| 24 | | ・県警察による第一原癁5km圏内での行方不明者の捜索開始 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|----|--|
| 2011 | | |
| 5 | 8 | ・文部科学省、福島市内の幼稚園で土を入れ替える上下置換工法の実地検証。 放射線量が10分の1に下がる効果 |
| | 10 | ・川内村の住民が防護服と線量計を付けて一時帰宅 |
| | 11 | ・天皇皇后両陛下ご来県 |
| | 17 | ・政府原子力災害対策本部、「東京電力福島第一原子力発電所事故の収束・検証に関する当面の取組のロードマップ」を決定 |
| | 21 | ・日中韓3首脳来県、避難所訪問 |
| | 27 | ・県民健康管理調査実施 |
| 6 | 6 | ・経済産業省原子力安全・保安院、第一原発1～3号機がメルトダウンしたとする解析結果を発表 |
| | 7 | ・小名浜港へ外航船入港再開 |
| | 16 | ・政府事故調（東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会）の第1回会合 |
| | 17 | ・震災から100日目を、県警察が第一原発の沿岸部に延べ約900名を投入し、行方不明者の捜索を実施 |
| | 20 | ・秋篠宮同妃両殿下ご来県 |
| | 23 | ・復興基本法が成立 |
| | 25 | ・環境省が県内の災害廃棄物の処理方針を取りまとめる |
| | 27 | ・「東日本大震災復興構想会議」において復興提言書が決定 |
| | | ・ホールボディカウンターによる内部被ばく検査開始 |
| 7 | 8 | ・県産牛肉から暫定規制値を超える放射性セシウム検出 ・「ふくしまの子どもを守る緊急宣言」発表 |
| | 15 | ・「環境水族館アクアマリンふくしま」再開 |
| | 19 | ・政府、東京電力の「事故収束に向けた道筋」のステップ1達成を公表 |
| | 26 | ・新潟・福島豪雨発生 |
| | 28 | ・皇太子同妃両殿下ご来県 ・県内牛の全頭検査発表 |
| 8 | 3 | ・全国高等学校総合文化祭「ふくしま総文」開幕 |
| | 4 | ・秋篠宮同妃両殿下ご来県 |
| | 8 | ・相馬港へ外航船入港再開 |
| | 11 | ・潘基文（パンギムン）国連事務総長来県 |
| | 17 | ・県復興ビジョン策定 |
| | 24 | ・福島の農林水産物の安全性と魅力を紹介する「ふくしま 新発売。」開始 |
| | 25 | ・政府の福島除染推進チームが発足 |
| | 26 | ・本県などの肉牛出荷停止解除 |
| | 30 | ・第一原発3km圏内初の一時帰宅 ・除染や汚染廃棄物処理の枠組みを定める放射性物質汚染対処特措法公布・一部施行 |
| | 31 | ・本県の7月1日現在の推計人口が200万人を割り込む |
| 9 | 11 | ・世界14カ国の放射線医学や放射線防護学の研究者、国際機関の専門家による国際会議が県立医大で開催 |
| | 14 | ・震災の津波で殉職、行方不明となった警察官の県警察葬 |
| | 30 | ・国会事故調設置法（東京電力福島原子力発電所事故調査委員会法）が成立 ・緊急時避難準備区域を解除 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|---|---|
| 2011 | | |
| 10 | 3 9 14 16 18 25 28 | <ul style="list-style-type: none"> ・「フラガール」が本県復興の象徴として観光庁長官表彰を受賞 ・県民健康管理調査で、18歳以下の甲状腺検査開始 ・第一原発1号機建屋カバー設置完了 ・政府が福島市で除染に関する国際シンポジウムを開催 ・野田首相が大玉村の仮設住宅、郡山市の幼稚園を訪問 ・ウルフ・ドイツ大統領来県 ・原子力委員会専門部会が第一原発の廃炉終了まで「30年以上かかると推定」との見通し示す ・県および県内全市町村ほか、観光、経済、報道など全98団体による県観光復興キャンペーン委員会が設立 |
| 11 | 10 12 14 18 25 26 | <ul style="list-style-type: none"> ・震災で延期の県議会議員選挙告示 ・政府と東電、事故後初めて第一原発を報道陣に公開 ・自主検査の結果、県産米から暫定規制値を超える放射性セシウム検出 ・福島県面的除染モデル事業開始 ・ブータン国王王妃両陛下ご来県 ・観光物産センター「いわき・ら・ら・ミュウ」再オープン ・国際放射線防護委員会（ICRP）が福島市でセミナー開催 |
| 12 | 5 7 9 15 16 19 21 26 28 | <ul style="list-style-type: none"> ・県と環境省がペット救出目的の民間団体に警戒区域への立ち入りについてガイドラインを公表 ・陸上自衛隊、警戒区域の楢葉、富岡、浪江3町と計画的避難区域の飯舘村の役場除染開始 ・復興庁設置法成立 ・いわき市に役場機能を置く広野町議会が避難から9ヶ月ぶりに町役場で定例議会を開催 ・政府、東京電力の「事故収束に向けた道筋」のステップ2の達成と「中長期ロードマップ（東京電力（株）福島第一原子力発電所1～4号機の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ）」を公表 ・国会の原発事故調査委員会が福島市で初会合 ・JR常磐線（原ノ町～相馬駅間）運転再開 ・政府の事故調査・検証委員会が中間報告公表 ・政府、第二原発の原子力緊急事態を解除 ・政府事故調、中間報告を公表 ・県復興計画（第1次）策定 ・県内の1次避難所閉鎖 ・汚染廃棄物対策地地域・除染特別地域・汚染状況重点調査地域指定 |
| 2012 | | |
| 1 | 1 4 17 18 20 31 | <ul style="list-style-type: none"> ・放射性物質汚染対処特措法が全面施行 ・環境省、「福島環境再生事務所」を福島市に開設 ・常陸宮同妃両殿下ご来県 ・南相馬市原町区で東日本大震災県消防殉職者慰靈式 ・環境省と県、「除染情報プラザ」を設置 ・川内村、帰村宣言 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|---|--|
| 2012 | | |
| 2 | 1 2 6 7 8 11 12 19 21 27 | <ul style="list-style-type: none"> ・福島市に「ふくしま心のケアセンター」を開設 ・知事、平成24年度当初予算について過去最高となる1兆5,764億円の計上を発表 ・首都圏で県産米のPRを再開 ・「企業立地セミナー」を開催 ・「スパリゾートハワイアンズ」、全館営業再開 ・東電、震災後初めて第二原発内を報道陣に公開 ・復興庁が発足。福島市に復興局を設置、南相馬、いわき両市に支所を開設 ・相馬野馬追執行委員会は2012年の野馬追を震災前の規模に戻すと決定 ・復興を祈念して「いわきサンシャインマラソン」開催 ・県外からの出向警察官らで編成した県警「特別警ら隊」と双葉署が警戒区域集中搜索を実施 ・県内の2次避難所閉鎖 ・南相馬市原町区の小・中学校で11カ月ぶりの自校授業 |
| 3 | 1 4 11 20 26 30 | <ul style="list-style-type: none"> ・広野町、1年ぶりに本来の庁舎で業務を開始 ・楓葉、双葉の両町がそれぞれ町民の追悼式、慰靈式を開催 ・「東日本大震災犠牲者追悼式」開催 ・知事が再生可能エネルギーの推進や、原子力に頼らず持続的に発展する社会を目指す「ふくしま宣言」を発表 ・新スローガン「ふくしまから はじめよう。」発表 ・「がんばろうふくしま！大交流フェア」開催 ・川内村役場が本庁舎で業務再開 ・福島復興再生特別措置法成立 |
| 4 | 1 7 8 16 19 | <ul style="list-style-type: none"> ・避難指示解除準備区域（田村市、川内村）と居住制限区域（川内村）に再編 ・春の福島競馬が503日ぶりに再開 ・常磐自動車道「南相馬～相馬IC」（延長14.4km）が開通 ・避難指示解除準備区域、居住制限区域、帰還困難区域に再編（南相馬市） ・東京電力、第一原発1～4号機を廃止 |
| 5 | 2 4 12 23 | <ul style="list-style-type: none"> ・相馬市の高齢者向け共同住宅、相馬井戸端長屋1号棟が完成 被災者が入居する県内最初の公営住宅 ・15歳未満の県内の子どもは25万6,908人で、前年同期と比べ1万5,494人減り、減少数は例年の2倍以上 ・福島海上保安部と県警察は、南相馬市小高区の小高川河口海域で、震災行方不明者を合同搜索 ・北塙原村で「関東知事会」開催 |
| 6 | 1 12 16 18 22 26 | <ul style="list-style-type: none"> ・県赤ちゃん電話相談開始、母乳検査受け付け ・県民健康管理調査で、県は県北、県中、会津、南会津、相双の5地域の住民の外部被ばく線量の推計結果を公表 ・福島市で夏の福島競馬が2年ぶりに開幕 ・県公式Facebook「ふくしまから はじめよう。」開設 ・コウナゴ（イカナゴの稚魚）の出荷制限指示解除 相馬沖でタコやツブ貝を対象とした試験操業が開始 ・相馬沖の試験操業で水揚げされたタコやツブ貝などの、ゆでた加工品の販売開始 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|--|---|
| 2012 | | |
| 7 | 4 5 10 14 16 17 23 27 28 | <ul style="list-style-type: none"> ・世界防災閣僚会議in東北、福島市で分科会の開催 ・国会事故調、調査報告書を公表 ・ヒラメ稚魚放流が相馬市磯部沖で再開 ・農林水産物の風評払拭に向け、TOKIOを起用したテレビCMの放映を開始 ・いわき市勿来海水浴場が、2年ぶりに海開きを実施 ・避難指示解除準備区域、居住制限区域、帰還困難区域に再編（飯舘村） ・政府事故調、最終報告を公表 ・国直轄で行う本格除染が田村市都路町の避難指示解除準備区域で開始 ・相馬野馬追2年ぶりに通常開催 |
| 8 | 1 10 11 12 25 | <ul style="list-style-type: none"> ・政府は「エネルギー・環境の選択肢に関する福島県民の意見を聞く会」を福島市で開催 ・避難指示解除準備区域に再編（楢葉町） ・浪江、双葉、大熊、富岡4町の海域の警戒区域が沿岸から沖合約5kmの範囲に縮小 ・津波で全壊した「道の駅よつくら港」が、改裝して再オープン ・「かわうち復興祭2012」開催 ・米の全量全袋検査開始 |
| 9 | 4 10 14 19 21 24 30 | <ul style="list-style-type: none"> ・政府は双葉郡など避難区域の将来像をまとめたグランドデザインを発表 ・相馬沖の試験操業で、対象を10魚種に拡大 ・中国東方航空の震災後初のチャーター便が福島空港に到着 ・原子力規制委員会発足 ・原発事故からの農業復興に取り組む夫婦7組、2団体、1人に第53回県農業賞授与 ・県は、日常食の放射性物質モニタリング調査結果を発表 ・被災地支援を目的とした「法テラス二本松支所」開所 |
| 10 | 1 13 16 27 | <ul style="list-style-type: none"> ・18歳以下の子どもの医療費無料化開始 ・天皇皇后両陛下ご来県 ・原子力規制委員会、第一・第二原発を監視する「原子力規制事務所」を広野町に開設 ・高円宮妃殿下ご来県 ・「地域伝統芸能全国大会福島大会ふるさとの祭り2012」開催 |
| 11 | 1 7 | <ul style="list-style-type: none"> ・復興特区法に基づく県内初のリハビリテーション事業所「浜通り訪問リハビリテーション」（南相馬市）が開所 ・震災後に休館していたビッグパレットふくしま（郡山市）が全面利用再開 ・「ふくしま復興・再生可能エネルギー産業フェア2012」開催 |
| 12 | 2 3 10 15 21 28 | <ul style="list-style-type: none"> ・日本オリンピック委員会が「がんばれ！ニッポン！」プロジェクトを実施。浪江町民が避難する二本松市にレスリングの吉田 沙保里選手ら8人が訪問 ・相馬双葉漁協が試験操業で松川浦漁港に鮮魚の初水揚げ ・避難指示解除準備区域、居住制限区域、帰還困難区域に再編（大熊町） ・政府と国際原子力機関共催の福島閣僚会議が郡山市で開幕 ・アシアナ航空の震災後初のチャーター便が福島空港に到着 ・県復興計画（第2次）策定 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|--------------------------|---|
| 2013 | | |
| 1 | 6 8 13 27 | <ul style="list-style-type: none"> ・大河ドラマ「八重の桜」放映開始 ・公立小中学校で三学期始業式。楢葉町の3小中学校は、いわき市中央台に完成した仮設校舎で授業 ・原発事故により役場機能を移転する5町村を含む38市町村で成人式 ・大相撲幕内優勝力士に県知事賞を授与 |
| 2 | 1 5 9 11 | <ul style="list-style-type: none"> ・福島市の花見山、2年ぶりに全面開放 ・世界9カ国から19の県人会が参加して、初の「在外県人会サミット」開催 ・福島県の復旧・復興の正確な情報を各国に発信することを表明 ・相馬市で、東北中央自動車道「相馬福島道路」のうち「相馬西道路」(延長6km)の起工式 ・ミュージックフロムジャパン「2013年音楽祭・福島」が福島市で開催 ・飯舘村の小学生がふるさと再生を願い歌唱 ・南相馬市原町区萱浜行政区の慰靈塔が建立し除幕式 |
| 3 | 2 9 22 25 30 | <ul style="list-style-type: none"> ・警戒区域の双葉町で津波犠牲者、避難先で亡くなった町民の追悼式 ・鶴ヶ城プロジェクトマッピング「はるか」開催 ・避難指示解除準備区域、居住制限区域、帰還困難区域に再編(葛尾村) ・避難指示解除準備区域、居住制限区域、帰還困難区域に再編(富岡町) ・多核種除去設備(ALPS)の運用開始 |
| 4 | 1 18 20 22 | <ul style="list-style-type: none"> ・避難指示解除準備区域、居住制限区域、帰還困難区域に再編(浪江町) ・原発事故後に大幅に減少した県内での里帰り出産が回復傾向であることが県産婦人科医会の調査で判明 ・復興のシンボル「はるか」桜の植樹式開催 ・県の4月1日現在の推計人口は194万9,595人で昭和50年以来38年ぶりの195万人割れ |
| 5 | 9 10 11 28 | <ul style="list-style-type: none"> ・秋篠宮同妃両殿下ご来県 ・震災と原発事故に伴い体調悪化などで亡くなった本県の「震災関連死」人数は3月末現在、1,383人で全国の2,688人に対し51.5%と初めて半数を超えた ・福島復興再生特別措置法改正 公布・施行 ・定期路線が運休している福島空港ソウル間でチャーター便を複数運航すると発表 ・避難指示解除準備区域、帰還困難区域に再編(双葉町) ・平成23年4月に第一原発から20km圏に設定された警戒区域は全て解除 |
| 6 | 1 11 17 | <ul style="list-style-type: none"> ・東北の六大祭りが競演する「東北六魂祭」が福島市で開幕 ・2日間で計約25万人が来場 ・県警察による月命日の特別捜索開始 ・双葉町が、役場機能を埼玉県加須市からいわき市東田町に移し、仮庁舎「いわき事務所」で開所式 |
| 7 | 1 19 22 | <ul style="list-style-type: none"> ・原発事故の影響で中断していたアワビ稚貝の放流が、いわき市の沿岸部海域で再開 ・県立医大が、原発事故後の県内での妊娠と出産で、放射線の影響は見られないとする調査結果を発表 ・天皇皇后両陛下ご来県 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|---------------------------------|---|
| 2013 | | |
| 8 | 8 17 28 | <ul style="list-style-type: none"> ・避難指示解除準備区域、居住制限区域に再編（川俣町） ・全国中学校バドミントン大会で猪苗代中学校が3年連続アベック優勝 ・県漁業協同組合連合会は、汚染水問題により試験操業の中止・延期を決定 |
| 9 | 8 10 21 22 24 25 | <ul style="list-style-type: none"> ・震災からの復興を目的の一つに掲げる東京オリンピック（2020年）の開催が決定 ・田村市都路町の避難指示解除準備区域で稲刈り始まる 第一原発から半径20km圏内の旧警戒区域で出荷用のコメが初収穫 ・「ご当地キャラこども夢フェスタ in 白河」開催 ・皇太子同妃両殿下ご来県 ・県漁業協同組合連合会は、汚染水問題のため8月に中断した試験操業の再開を正式決定 ・旧緊急時避難準備区域でコメの作付けを再開し、3年ぶりにコメを出荷する広野町の平成25年産米の全量全袋検査が檜葉町で開始 |
| 10 | 18 31 | <ul style="list-style-type: none"> ・いわき沖で16魚種を対象とした試験操業が開始 ・震災により発生したコンクリートがれきを利用した海岸堤防がいわき市の夏井川河口付近に完成、地元小学生らが記念植樹 |
| 11 | 8 10 12 16 18 | <ul style="list-style-type: none"> ・三笠宮家の寛仁親王妃信子さまがご来県 ・ご当地グルメによるまちおこしイベント「第8回 B-1グランプリ」で「なみえ焼そば」を出品した浪江町の「浪江焼麺太國」がゴールドグランプリに輝く ・津波で甚大な被害を受けた浪江町の請戸漁港で災害復旧工事開始 福島第一原発事故による旧警戒区域の漁港では初 ・相馬市で東北中央自動車道「相馬福島道路」のうち「阿武隈東～阿武隈」（延長5km）の起工式 ・第一原発4号機使用済燃料の取り出し開始 |
| 12 | 2 17 20 | <ul style="list-style-type: none"> ・原発事故の影響で加工自粛していた県北地方の特産物「あんぽ柿」が3年ぶりに出荷 ・震災と原発事故による避難などが要因で亡くなったとして、県内の市町村が震災関連死と認定した死者数が1,605人となり、地震や津波による直接死1,603人を上回ったと判明 ・立命館大学と連携協力に関する協定締結 |
| 2014 | | |
| 1 | 30 31 | <ul style="list-style-type: none"> ・総務省が公表した平成25年の人口移動報告で、本県は5,200人の転出超過前年の13,843人の転出超過から大幅に減少し、震災前の水準に ・東京電力、第一原発5・6号機を廃止 |
| 2 | 10 22 | <ul style="list-style-type: none"> ・ドイツ・ノルトライン＝ヴェストファーレン州と再生可能エネルギー分野における連携覚書を締結 ・震災以降、通行止めになっていた常磐自動車道「広野-常磐富岡IC」（延長16.4km）が約3年ぶりに再開通 旧警戒区域で自動車道が通行可能になったのは初 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|----|--|
| 2014 | | |
| 3 | 4 | ・全国知事会が、被災3県の復興を支援するため、452人の応援職員を派遣すると発表（うち福島県への派遣は151人） |
| | 9 | ・サッカーJ3リーグが開幕。本県初のJリーグチームとして参入した福島ユナイテッドFCが初戦を戦った |
| 4 | 1 | ・田村市都路地区の避難指示解除準備区域を解除 |
| | 12 | ・産業技術総合研究所 「福島再生可能エネルギー研究所」が開所 |
| | 14 | ・首都圏情報発信拠点「日本橋ふくしま館 MIDETTE」がオープン |
| | 29 | ・「福島空港メガソーラー」竣工式 |
| | 30 | ・国内最大規模のファッショニイベント「東京ガールズコレクション in 福島2014」が郡山市のビッグパレットふくしまで開催 復興支援の一環として、東北で初開催 |
| 5 | 9 | ・「環境創造センター」起工式 |
| | 10 | ・県が平成25年度に実施した農林水産物の放射性セシウム検査で野菜・果実全てが食品衛生法の基準値を下回る。23年度の検査開始以来初 |
| | 14 | ・キャロライン・ケネディ駐日大使が本県を訪問、第一原発などを視察 |
| | 21 | ・地下水バイパスにより汲み上げた地下水の海洋排水開始 |
| 6 | 1 | ・JR常磐線（広野～竜田駅間）運転再開、避難区域内での鉄道再開は初 |
| | 2 | ・凍土壁（陸側遮水壁）の設置工事開始 |
| 7 | 7 | ・会津地方の名産民芸品「起き上がり小法師」に著名人らが絵付けした作品の展示会がロンドンの英国会議事堂で開幕 |
| | 21 | ・原発事故の影響で住民が避難した川俣町山木屋地区のトルコギキョウの収穫が始まり、4年ぶりに市場に出荷 |
| | 23 | ・「ふくしまから はじめよう。サミットin大阪」開催 |
| | 25 | ・原発事故による原木シイタケ（施設栽培）の出荷制限が解除され、3年ぶりに出荷再開 |
| 8 | 3 | ・全国高校総体のバドミントン競技で県立富岡高等学校がバドミントン団体で男女ともに優勝、大会史上初の男女同時優勝 |
| 9 | 1 | ・県が中間貯蔵施設の建設受入れを容認 |
| | 6 | ・「ロックコープス」国内で初開催 |
| | 15 | ・浜通りを縦断する国道6号で双葉郡内の帰還困難区域の自由通行が可能に |
| | 25 | ・震災後富岡町で初めて出荷用に生産、収穫されたコメの全袋検査 |
| | 26 | ・「楢葉遠隔技術開発センター」起工式 |
| | 28 | ・伊達市で、東北自動車道「相馬福島道路」のうち「靈山～福島」（延長12.2km）の起工式 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|----|--|
| 2014 | | |
| 10 | 1 | ・川内村の避難指示解除準備区域を解除 |
| | 4 | 居住制限区域を避難指示解除準備区域に見直し |
| | 9 | ・bjリーグ2014-2015シーズンが開幕 福島ファイヤーボンズが郡山総合体育館で初戦を戦った |
| | 18 | ・震災後初の県知事選挙告示 ・ご当地グルメによるまちおこしイベント「第9回 B-1グランプリin郡山」が開幕、45万人超が来場 |
| 11 | 7 | ・県営初の復興公営住宅が郡山日和田町に完成し、鍵引き渡し式 |
| | 12 | ・内堀知事就任 |
| 12 | 3 | ・デンマーク王国大使館と再生可能エネルギー分野における連携覚書を締結 |
| | 6 | ・常磐自動車道「浪江～南相馬IC」（延長18.4km）と「相馬～山元IC」（同23.3km）が開通、相双地方-仙台市が直結 |
| | 16 | ・大熊町が中間貯蔵施設の建設受入れを容認 |
| | 22 | ・第一原発4号機の使用済燃料プールから全ての燃料の取り出し完了 ・「ふくしまから はじめよう。サミットin九州」開催 |
| | 23 | ・「福島12市町村の将来像に関する有識者検討会」立ち上げ |
| 2015 | | |
| 1 | 7 | ・県と大熊町・双葉町、東京電力との間に第一原発の廃炉に関する安全確保協定締結 |
| | 14 | ・双葉町が中間貯蔵施設の建設受入れを容認 |
| | 29 | ・東京五輪の合宿誘致に向け、県は原発事故の対応拠点となっているJヴィレッジ（楢葉・広野町）の一部施設の営業再開を、当初の予定から9ヶ月前倒しし、平成30年7月とする方針を固める |
| | 30 | ・復興情報ポータルサイト「ふくしま復興ステーション」オープン |
| 2 | 19 | ・「ふくしまから はじめよう。サミットin首都圏」開催 |
| | 25 | ・県、大熊町及び双葉町が中間貯蔵施設への搬入受入れを容認 |
| | 28 | ・県、大熊町、双葉町及び環境省との間で、中間貯蔵施設の周辺地域の安全確保等に関する協定を締結 ・イギリスのウィリアム王子が初めてご来県、本宮市で児童らとご交流 |
| 3 | 1 | ・常磐自動車道「常磐富岡～浪江IC」（延長14.3km）が開通し、全線がつながる |
| | 13 | ・中間貯蔵施設の保管場へのパイロット輸送開始 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|--------------------|--|
| 2015 | | |
| 4 | 1 8 11 12 25 | <ul style="list-style-type: none"> ・「ふくしまデスティネーションキャンペーン」開幕 ・「空想とアートのミュージアム福島さくら遊学舎」が三春町の廃校を再利用してオープン ・県立中高一貫校「ふたば未来学園高等学校」が広野町に開校 ・久之浜防災緑地植樹祭がいわき市久之浜地区で開催 約300人が参加し、2,000本の苗木を植えた ・プロ野球独立リーグのBCリーグに加盟した福島ホーリースが、リーグ公式戦の初戦を戦った ・常磐自動車道に南相馬市のサービスエリア利活用拠点施設「セデッテかしま」がオープン |
| 5 | 7 14 22 | <ul style="list-style-type: none"> ・福島復興再生特別措置法改正 公布・施行 ・相馬港3号ふ頭第4号岸壁供用開始 ・本県初の国際首脳会議「第7回太平洋・島サミット」がいわき市で開催 |
| 6 | 17 28 | <ul style="list-style-type: none"> ・秋篠宮同妃両殿下がご来県 ・「ふくしまデスティネーションキャンペーン」ファイナルセレモニー ・ふくしま復興再生道路 国道114号小綱木バイパス完成 |
| 7 | 11 16 28 30 | <ul style="list-style-type: none"> ・知事欧州訪問、各国で復興の現状を説明 ・天皇皇后両陛下ご来県 ・第一原発1号機に事故後設置した建屋カバーの解体作業開始 ・「福島12市町村の将来像に関する有識者検討会」が提言を復興大臣に提出 |
| 8 | 24 26 31 | <ul style="list-style-type: none"> ・福島相双復興官民協議会・官民合同チーム設立 ・県あんぽ柿産地振興協会は、あんぽ柿の加工再開モデル地区を拡大 ・準備宿泊開始（南相馬市、川俣町、葛尾村） |
| 9 | 3 5 6 7 12 14 25 | <ul style="list-style-type: none"> ・国と東京電力は第一原発の汚染水対策の「サブドレン計画」で1～4号機建屋周辺の井戸から地下水をくみ上げる作業を開始 ・楢葉町避難指示解除 ・楢葉町役場が本庁舎で業務再開 ・会津縦貫北道路（湯川南IC～会津若松北IC）開通 ・県風評・風化対策強化戦略を策定 ・高円宮妃両殿下ご来県 ・サブドレンでくみ上げた地下水（浄化処理済水）の海洋排水開始・原発事故による避難で休業中の酪農家を支援する県酪農業協同組合が福島市土船に建設した復興牧場「フェリスラテ」が完成し、落成式 |
| 10 | 1 8 11 18 19 26 27 | <ul style="list-style-type: none"> ・全町避難が続く富岡町は約4年7ヶ月ぶりに町内で一部業務を再開 ・会津大学先端ICTラボ(LICTiA)供用開始 ・皇太子同妃両殿下ご来県 ・ミラノ万博「ふくしまウィーク」開催 ・楢葉町木戸川のサケ増殖事業が5年ぶりに復活 ・日本原子力研究開発機構（JAEA）の楢葉町遠隔技術開発センター（モックアップ施設）が楢葉町に開所 ・東京電力が第一原発の汚染地下水の流出を防ぐ海側遮水壁の完成を発表 ・環境回復・創造を担う県環境創造センター本館が三春町に開所 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|---------------------------------|---|
| 2015 | | |
| 11 | 1 16 30 | ・準備宿泊開始（川内村東部） ・環境放射線の常時監視などを担う県環境放射線センターが南相馬市に開所 ・福島県人口ビジョン策定 |
| 12 | 18 25 | ・「大熊町ふるさと再興メガソーラー発電所」運転開始 ・県復興計画（第3次）策定 ・ふくしま創生総合戦略策定 |
| 2016 | | |
| 1 | 21 | ・知事、ダボス会議出席 |
| 2 | 1 | ・ふたば復興診療所「ふたばリカーレ」診療開始 |
| 3 | 5 11 15 16 22 31 | ・広野町公設商業施設「ひろのてらす」開店 ・「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閣議決定 ・川内村公設商業施設「ショッピングセンターY0-TASHI」開店 ・天皇皇后陛下御来県 ・浜地域農業センター開所 ・凍土壁（陸側遮水壁）の凍結開始 |
| 4 | 1 21 | ・ふくしまアフターDC開催 ・葛尾村役場が本庁舎で全業務再開 ・「おおまちマルシェ」オープン（南相馬市） |
| 5 | 28 31 | ・「福島12市町村将来像実現ロードマップ2020」公開 ・知事、タイ王国でトップセールス |
| 6 | 11 12 14 | ・「ふくしま健民アプリ」配信開始 ・葛尾村避難指示解除 ・川内村避難指示解除 |
| 7 | 1 4 12 21 25 | ・準備宿泊開始（飯舘村） ・飯舘村役場が本庁舎で業務再開 ・福島県新観光ポスター「来て」発表 ・南相馬市小高区避難指示解除 ・JR常磐線（小高～原ノ町駅間）運転再開 ・福島県南相馬/楢葉原子力災害対策センター開所 ・県環境創造センター「コミュタン福島」開所 ・「チャレンジふくしまフォーラムin北海道」開催 |
| 8 | 13 23 | ・交流センター「ふれ愛館」開館（飯舘村） ・副知事、台湾で東北6県トップセールス |
| 9 | 1 11 12 17 26 28 | ・医療機関「いいいたてクリニック」診療再開（飯舘村） ・県と第一原発周辺の11市町村、東京電力との間に廃炉に関する安全確保協定締結 ・東北中央自動車道（福島JCT～福島大笹生IC）開通 ・「医療-産業トランスレーショナルリサーチセンター」施設開所 ・準備宿泊開始（富岡町） ・県風評・風化対策強化戦略（第2版）を策定 ・福島県危機管理センター開所 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|---------------------------------|---|
| 2016 | | |
| 10 | 1 27 28 | ・「町立とみおか診療所」開所（富岡町） ・「まち・なみ・まるしぇ」オープン（浪江町） ・「チャレンジふくしまフォーラムin関西」開催 |
| 11 | 1 7 14 15 19 | ・準備宿泊開始（浪江町） ・「ふくしま医療機器開発支援センター」オープン ・「チャレンジふくしまフォーラムin東海」開催 ・中間貯蔵施設建設着工（双葉町・大熊町） ・ふくしま復興再生道路 小名浜道路 起工式 |
| 12 | 7 10 11 | ・県内初の防災緑地「ひろの防災緑地」供用開始 ・JR常磐線（相馬～浜吉田駅間）運転再開 ・「ふくしま国際医療科学センター」グランドオープン |
| 2017 | | |
| 1 | 16 | ・ドイツ・ノルトライン＝ヴェストファーレン州と再生可能エネルギー分野における連携覚書を更新 |
| 2 | 7 23 | ・「チャレンジふくしまフォーラムin九州」開催 ・内村航平・復興応援大使 福島県訪問、「行くよ」ポスター発表 |
| 3 | 6 17 26 27 30 31 | ・富岡町役場が本庁舎で業務再開 ・東京2020オリンピック野球・ソフトボール競技の一部が県営あづま球場で開催決定 ・東北中央自動車道（相馬山上IC～相馬玉野IC）開通 ・「浪江診療所」開所（浪江町） ・複合商業施設「さくらモールとみおか」フルオープン（富岡町） ・川俣町避難指示解除 ・飯舘村避難指示解除（帰還困難区域の長泥地区を除く） ・浪江町一部地域の避難指示解除 |
| 4 | 1 11 23 | ・富岡町一部地域の避難指示解除 ・浪江町役場が本庁舎で業務再開 ・JR常磐線（浪江～小高駅間）運転再開 ・南相馬市小高区及び楢葉町の小中学校再開 ・県立小高産業技術高等学校開校 ・廃炉国際共同センター「国際共同研究棟」開所 |
| 5 | 14 15 19 | ・常磐自動車道ならはスマートIC 起工式 ・ふくしま。GAPチャレンジ宣言 ・福島復興再生特別措置法改正 公布・施行 |
| 6 | 5 19 29 | ・タイ王国と医療関連産業分野での連携に関する覚書を締結 ・JR只見線（会津川口～只見間）の鉄道復旧正式合意 ・大手オンラインストア3社と連携した県産品販売キャンペーンを開始 |
| 7 | 1 25 | ・川俣町山木屋地区復興拠点商業施設「とんやの郷」オープン ・福島イノベーション・コスト構想推進機構 設立 |
| 8 | 12 22 | ・飯舘村復興拠点商業施設「いいたて村の道の駅 までい館」オープン ・知事、マレーシア・ベトナム訪問 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|-------------------------------------|--|
| 2017 | | |
| 9 | 1 15 22 | ・サポートセンタつながっぺ開所(飯館村) ・双葉町・特定復興再生拠点区域復興再生計画認定 ・国道114号 自由通行化 |
| 10 | 12 19 21 28 | ・「チャレンジふくしまフォーラムin北陸」開催 ・「チャレンジふくしまフォーラムin東海」開催 ・JR常磐線(竜田～富岡駅間)運転再開 ・除去土壤等の中間貯蔵施設への貯蔵開始 |
| 11 | 4 7 10 28 | ・東北中央自動車道(福島大笹生IC～米沢北IC)開通 ・「チャレンジふくしまフォーラムin関西」開催 ・大熊町・特定復興再生拠点区域復興再生計画認定 ・県立ふたば未来学園中学校・高等学校 起工式 |
| 12 | 1 22 | ・「ふくしま心のケアセンターふたば出張所」開所 ・浪江町・特定復興再生拠点区域復興再生計画認定 |
| 2018 | | |
| 1 | 28 30 | ・中野地区復興産業拠点 起工式 ・「チャレンジふくしまフォーラムin関西」開催 |
| 2 | 6 7 19 | ・福島ロボットテストフィールド 起工式 ・「チャレンジふくしまフォーラムin中四国」開催 ・ふくしまの希望を描く動画「MIRAI2061」公開 |
| 3 | 1 9 10 19 | ・凍土壁(陸側遮水壁)の凍結完了 ・富岡町・特定復興再生拠点区域復興再生計画認定 ・東北中央自動車道(相馬玉野IC～靈山IC)開通 ・県内の面的除染が全て終了(帰還困難区域を除く) |
| 4 | 1 5 6 15 20 23 24 | ・飯館村立認定こども園・小中学校 開園・開校式 ・山木屋小中学校 開校式 ・富岡第一・第二小学校、第一・第二中学校 再開セレモニー ・なみえ創生小・中学校 開校式 ・葛尾幼稚園、小・中学校 再開式 ・浪江町棚塙産業団地 起工式 ・飯館村・特定復興再生拠点区域復興再生計画認定 ・県風評・風化対策強化戦略(第3版)を策定 ・福島県ふたば医療センター附属病院 診療開始 ・準備宿泊開始(大熊町) |
| 5 | 11 17 | ・葛尾村・特定復興再生拠点区域復興再生計画認定 ・福島県農業総合センター農業短期大学校 JGAP認証取得 |
| 6 | 1 9 10 15 16 26 | ・福島県水産資源研究所 新設 ・天皇皇后両陛下 行幸啓 ・第69回全国植樹祭ふくしま2018開催 ・JR只見線(会津川口～只見間)鉄道復旧工事起工式 ・葛尾村復興交流館「あぜりあ」オープン ・楓葉町公設商業施設「ここなら笑店街」オープン |
| 7 | 28 | ・Jヴィレッジ 一部再開 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|---|---|
| 2018 | | |
| 8 | 3 12 22 24 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境省による「福島再生・未来志向プロジェクト」がスタート ・いいたてスポーツ公園開所(飯舘村) ・「チャレンジふくしまフォーラムin関西」開催 ・特定廃棄物埋立情報館「リプルンふくしま」オープン |
| 9 | 8 | <ul style="list-style-type: none"> ・Jヴィレッジ 全天候型練習場オープン |
| 10 | 29 | <ul style="list-style-type: none"> ・福島県多目的医療用ヘリ運航開始 |
| 11 | 5 18 30 | <ul style="list-style-type: none"> ・いわき市で第10回世界水族館会議開催 ・県立岩瀬農業高等学校 GLOBAL-GAP認証取得 ・「チャレンジふくしまフォーラムin首都圏」開催 |
| 12 | 6 10 28 | <ul style="list-style-type: none"> ・南相馬市小高区商業施設「小高ストア」オープン ・国立大学法人福島大学農学群食農学類との連携協定締結 ・県立会津農林高等学校 GLOBAL-GAP認証取得 |
| 2019 | | |
| 1 | 11 13 24 26 | <ul style="list-style-type: none"> ・葛尾村酪農家による生乳出荷再開 ・東北自動車道郡山中央スマートIC供用開始 ・知事、香港訪問 ・小高区復興拠点施設「小高交流センター」オープン |
| 2 | 4 6 9 | <ul style="list-style-type: none"> ・富岡産業団地 起工式 ・「チャレンジふくしまフォーラムin沖縄」開催 ・東日本大震災・原子力災害伝承館 起工式 |
| 3 | 12 17 21 27 31 | <ul style="list-style-type: none"> ・オリンピック聖火リレーがJヴィレッジからスタートすることが決定 ・磐越自動車道田村スマートIC 供用開始 ・常磐自動車道ならはスマートIC 供用開始 ・小峰城跡の石垣改修が完了 ・常磐自動車道大熊IC 供用開始 |
| 4 | 1 3 4 6 8 10 14 15 16 20 22 | <ul style="list-style-type: none"> ・国立大学法人福島大学農学群食農学類 開設 ・富岡町立にこにこども園 開園 ・福島空港台湾定期チャーター便通年運航開始（2年間） ・広野町立広野こども園 開園 ・県立ふたば未来学園中学校 開校 ・大熊町大川原地区・中屋敷地区避難指示解除 ・大熊町役場新庁舎 開庁式 ・第一原発3号機の使用済燃料の取り出し開始 ・双葉町産業交流センター 起工式 ・Jヴィレッジ 全面再開 ・JR常磐線Jヴィレッジ駅 開業 ・「ふくしまグリーン復興構想」の策定（環境省と共同策定） |
| 5 | 7 17 26 | <ul style="list-style-type: none"> ・大熊町役場が新庁舎にて業務開始 ・平成30酒造年度全国新酒鑑評会金賞受賞数7年連続日本一 ・浪江町交流・情報発信拠点施設 起工式 |
| 6 | 10 17 | <ul style="list-style-type: none"> ・県内で生産されたヒラメ稚魚・ホシガレイ稚魚を放流 ・ふたば未来学園地域協働スペース内「caféふう」オープン |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|---|--|
| 2019 | | |
| 7 | 26 29 | ・富岡漁港8年ぶり再開 ・「チャレンジふくしまフォーラムin北海道」開催 |
| 8 | 1 19 30 | ・第29回世界少年野球大会福島大会 ・3.11伝承ロード推進機構 設立 ・広野町産バナナ「綺麗」収穫式 ・大熊町いちご栽培施設 開所式 ・川俣町産アンスリウム 本格出荷開始 |
| 9 | 28 30 | ・県営あづま球場リニューアルオープニングゲーム ・福島ロボットテストフィールド研究棟全面開所 ・東京電力、第二原発1～4号機 を廃止 |
| 10 | 7 9 10 12 | ・ドイツ・ノルトライン＝ヴェストファーレン州と再生可能エネルギー分野 及び医療関連分野における連携覚書を更新 ・ドイツ・ハンブルク州と再生可能エネルギー分野における連携覚書を締結 ・スペイン・バスク州と再生可能エネルギー分野における連携覚書を締結 ・大熊町大川原地区実証栽培田 避難指示解除後初の稻刈り ・令和元年東日本台風（台風第19号） |
| 11 | 12 | ・「チャレンジふくしまフォーラムin関西」開催 |
| 12 | 20 22 23 26 | ・「復興・創生期間」後における東日本大震災からの復興の基本方針 閣議決定 ・東北中央自動車道（相馬IC～相馬山上IC）開通 ・新オリジナル酒米の名称「福乃香」に決定 ・天皇皇后両陛下御来県 ・県、地元13市町村、東京電力との間に第二原発の廃炉に関する安全確保 協定締結 |
| 2020 | | |
| 1 | 17 26 | ・「チャレンジふくしまフォーラムin首都圏」開催 ・福島空港ベトナム連続チャーター便 運航 |
| 2 | 5 10 14 24 25 | ・令和2年産米から全量全袋検査をモニタリング検査へ移行することを発表 ・新オリジナル米の名称「福、笑い」に決定 ・あんぽ柿を震災後初の輸出 ・福島空港タイ連続チャーター便 運航 ・海産魚介類全魚種出荷制限解除 |
| 3 | 4 5 7 10 14 24 30 31 | ・双葉町・特定復興再生拠点区域等の一部避難指示解除 ・大熊町・特定復興再生拠点区域の一部避難指示解除 ・福島水素エネルギー研究フィールド 開所 ・常磐自動車道常磐双葉IC 供用開始 ・富岡町・特定復興再生拠点区域の一部避難指示解除 ・JR常磐線全線運転再開 ・県風評・風化対策強化戦略（第4版）を策定 ・「復興の火」の展示 ・NHK朝ドラ「エール」放送開始 ・福島ロボットテストフィールド 全面開所 |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|---------------------------------|--|
| 2020 | | |
| 4 | 4 5 8 14 | <ul style="list-style-type: none"> ・おだか認定こども園開園（南相馬市） ・飯館村立いいたて希望の里学園 開校式（飯館村） ・請戸地方卸売市場 9年ぶりに再開（浪江町） ・令和元年度の県産農産物の輸出量が約305トンとなり 3年連続で過去最高を更新。 |
| 5 | 22 | <ul style="list-style-type: none"> ・特定復興再生拠点区域でコメ試験栽培開始（大熊町） |
| 6 | 19 | <ul style="list-style-type: none"> ・道の駅ならは 約9年3か月ぶり全面営業再開（楢葉町） |
| 7 | 17 | <ul style="list-style-type: none"> ・県内全ての防災緑地の整備が完了・供用開始 |
| 8 | 2 9 27 | <ul style="list-style-type: none"> ・東北中央自動車道（伊達桑折IC～桑折JCT間）開通 ・ふかや風の子広場開所（飯館村） ・福島の復興に向けた未来志向の環境施策推進に関する連携協力協定の締結 |
| 9 | 20 | <ul style="list-style-type: none"> ・東日本大震災・原子力災害伝承館（双葉町）開館 ・福島県復興祈念公園（双葉町）の一部供用開始 |
| 10 | 1 3 | <ul style="list-style-type: none"> ・双葉町産業交流センター開所（双葉町） ・小名浜港国際バルクターミナル供用式 |
| 11 | 10 18 | <ul style="list-style-type: none"> ・新オリジナル米「福、笑い」の先行販売が開始 ・県立岩瀬農業高校がGLOBALG. A. P. 認定取得品目数18品目を取得し 高校単独日本一に |
| 12 | 4 | <ul style="list-style-type: none"> ・新地地方卸売市場 約10年ぶりに再開（新地町） |
| 2021 | | |
| 1 | | |
| 2 | 2 13 19 | <ul style="list-style-type: none"> ・大熊町立診療所開設（大熊町） ・福島県沖を震源とする地震が発生し、県内でも震度6強の揺れを観測 ・「福島県2050年カーボンニュートラル」を宣言 |
| 3 | 8 11 12 20 25 28 | <ul style="list-style-type: none"> ・「福島12市町村の将来像に関する有識者検討会」が新たな提言を 復興大臣に提出 ・3.11ふくしま追悼復興祈念行事開催 ・福島県新スローガン「ひとつ、ひとつ、実現する ふくしま」策定 ・道の駅なみえグランドオープン（浪江町） ・聖火リレー Jヴィレッジからスタート ・復興サイクリングロード「いわき七浜海道」全線開通（いわき市） |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|-------------------------|--|
| 2021 | | |
| 4 | 3 5 7 15 23 | ・小高区子どもの遊び場「NIKOパーク」オープン（南相馬市） ・小中一貫校の義務教育学校開校（川内村） ・認定こども園 開園（川内村） ・飯舘村ライスセンター開所（飯舘村） ・いいたてパークゴルフ場開所（飯舘村） |
| 6 | 26 | ・「かわうちワイナリー」オープン（川内村） |
| 7 | 1 11 15 17 | ・ふくしま12市町村移住支援センター 開所（富岡町） ・とみおかアーカイブ・ミュージアム 開設（富岡町） ・飯舘村地域防災センター開所（飯舘村） ・いいたて村のドッグラン「わんこの庭のびのび」開所（飯舘村） |
| 8 | 8 | ・公共宿泊施設「いこいの村なみえ」グランドオープン（浪江町） |
| 9 | 28 | ・地域新電力会社「大熊るるるん電力」設立（大熊町） ・サツマイモ貯蔵施設、地見城ライスセンター 完成（田村市） |
| 10 | 11 17 24 | ・田村市・東京リクルートセンター、田村サポートセンター 開設（田村市） ・大熊町交流ゾーンがグランドオープン。商業施設「おおくまーと」、宿泊温泉施設「ほっと大熊」、交流施設「linkる大熊」がオープン（大熊町） ・震災遺構浪江町立請戸小学校 開館（浪江町） |
| 11 | 3 | ・檜葉町町政施行65周年記念式典開催（檜葉町） |
| 2022 | | |
| 2 | 26 | ・地域活動拠点「KUMA・PRE（クマプレ）」開所（大熊町） |
| 3 | 16 | ・福島県沖を震源とする地震が発生し、県内で震度6強の揺れを観測 |
| 4 | 1 5 9 11 15 | ・国内最大級木質バイオマス発電所稼働（いわき市） ・会津若松市にて義務教育学校「学び舎ゆめの森」開校（大熊町） ・未来のかけ橋エレベーター新設（広野町） ・檜葉小学校 開校（檜葉町） ・共生サポートセンター さくらの郷 開所（富岡町） ・特定復興再生拠点区域において準備宿泊開始（富岡町） ・「大熊町移住定住支援センター」開所（大熊町） |
| 5 | 26 | ・古道ライスセンター、米流通合理化施設 完成（田村市） |
| 6 | 12 18 30 | ・特定復興再生拠点区域避難指示解除（葛尾村） ・移住定住支援拠点「CODOU」開所（檜葉町） ・ふれあいセンターなみえ 開所（浪江町） ・特定復興再生拠点区域避難指示解除（大熊町） |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|--|--|
| 2022 | | |
| 7 | 16 22 | ・岩沢海水浴場12年ぶりに海開き（楢葉町） ・起業支援施設「大熊インキュベーションセンター」オープン（大熊町） ・いいたて移住サポートセンター開所（飯舘村） |
| 8 | 30 | ・特定復興再生拠点区域避難指示解除（双葉町） |
| 9 | 1 17 | ・浪江町特定復興再生拠点区域における準備宿泊実施開始（浪江町） ・ふくしま復興再生道路 国道399号 十文字工区 開通（いわき市） |
| 2023 | | |
| 2 | 1 | ・双葉町診療所 開所（双葉町） |
| 3 | 31 | ・特定復興再生拠点区域避難指示解除（浪江町） |
| 4 | 1 3 10 15 18 22 24 25 26 28 29 | ・福島国際研究教育機構（F-REI）本部開所（浪江町） ・特定復興再生拠点区域（点・線拠点を除く）避難指示解除（富岡町） ・「福島県農業経営・就農支援センター」を開所（福島県庁内） ・認定こども園「学び舎ゆめの森」が町内で開園、義務教育学校「学び舎ゆめの森」が町内に移転。同年8月に新校舎へ移転。（大熊町） ・福島国際研究教育機構（F-REI）いわき出張所開設（いわき市） ・地域活動拠点施設「まざらっせ」オープン（楢葉町） ・浅野撚糸株式会社双葉事業所開所（双葉町） ・大地とまちのタイムライン 開館（楢葉町） ・スペイン・バスク州と再生可能エネルギー分野における連携覚書を更新 ・ドイツ・ハンブルク州と再生可能エネルギー分野における連携覚書を更新 ・ドイツ・ノルトライン＝ヴェストファーレン州と再生可能エネルギー分野及び医療関連分野における連携覚書を更新 ・特産品開発センター 落成式（楢葉町） ・おひさまドーム オープン（田村市） |
| 5 | 1 | ・長泥コミュニティーセンター開所（飯舘村） ・特定復興再生拠点区域避難指示解除・長泥曲田公園避難指示解除（飯舘村） |
| 8 | 24 | ・第一原発において、ALPS処理水の海洋放出を開始 |
| 9 | 8 11 29 | ・令和5年台風第13号 ・サテライトオフィス「とみおかワーキングベース」開所（富岡町） ・大熊町特定帰還居住区域復興再生計画 認定（2024.2変更認定）（大熊町） ・双葉町特定帰還居住区域復興再生計画 認定（2024.4変更認定）（双葉町） |
| 11 | 30 | ・帰還困難区域内の墓地や集会所等（点拠点）及びそれらへのアクセス道路（線拠点）の避難指示解除（富岡町） |

福島県における震災以降の主なできごと

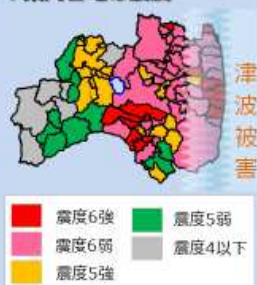
| 年月 | 日 | 事項 |
|------|------------------------------------|---|
| 2024 | | |
| 1 | 4 16 | ・浪江町における農地の大区画化を図るほ場整備に着手 ・浪江町特定帰還居住区域復興再生計画 認定（2025.3 変更認定）（浪江町） |
| 2 | 4 16 | ・楓葉町芸能発表会13年ぶりに開催（楓葉町） ・富岡町特定帰還居住区域復興再生計画 認定（富岡町） ・国際フィーダー定期航路開設（鈴与海運（株）） |
| 4 | 1 3 8 9 11 13 23 | ・浪江町防災交流センター 開所（浪江町） ・JFAアカデミー福島 入校式（楓葉町） ・福島大学共生システム理工学類附属「水素エネルギー総合研究所」の開設 ・放課後児童クラブ 開所（富岡町） ・イオン東北（株）と商業施設整備に関する覚書を締結（双葉町） ・みらい農業交流スペース「TSUMUGI」開所（南相馬市） ・みらい農業学校 開校 ・ふくしま復興再生道路 県道吉間田滝根線広瀬工区 開通（いわき市、田村市、小野町） ・かもめミライ水産株式会社「陸上養殖イノベーションセンター」完成（浪江町） |
| 5 | 15 30 | ・「大熊町商工会館」完成（大熊町） ・チャレンジハウス都路 オープン（田村市） |
| 6 | 1 2 3 | ・公営住宅「駅西住宅」全86戸が完成（双葉町） ・総合グラウンド多目的運動場 落成式（楓葉町） ・「OICスマイルフィールド（大熊インキュベーションセンターグラウンド）」完成（大熊町） |
| 7 | 1 26 31 | ・農業研修館きらり 開所（飯舘村） ・全国高等学校総合体育大会サッカー競技（男子）Jヴィレッジをメイン会場とした6会場で開催（楓葉町 等） ・浜通り及び阿武隈地域における共用送電線の完成 |
| 8 | 1 | ・頭森公園の遊歩道及び展望広場の再整備完了（大熊町） |
| 9 | 10 12 | ・第一原発2号機において、燃料デブリの試験的取り出しに着手 ・木質バイオマス発電「飯舘みらい発電所」操業開始（飯舘村） |
| 11 | 2 9 29 | ・クラフトジン蒸留所「naturadistill」オープン（川内村） ・JR常磐線広野駅 新駅舎供用開始（広野町） ・双葉町移住定住相談センター開所（双葉町） |
| 12 | 2 7 | ・CIFALジャパン国際研修センター開設（いわき市） ・地域活動拠点「KUMA・PRE（クマプレ）」閉所（大熊町） |

福島県における震災以降の主なできごと

| 年月 | 日 | 事項 |
|------|----------------------|---|
| 2025 | | |
| 1 | 31 | ・ふたば支援学校 新校舎へ移転（楢葉町） |
| 2 | 4 20 | ・会津地方を中心とした大雪 ・地域活動拠点「FUTAHOME」開所（双葉町） |
| 3 | 15 18 28 31 | ・大野駅西交流エリアがグランドオープン。産業交流施設「CREVAおおくま」、大野駅西商業施設「クマSUNテラス」がオープン（大熊町） ・南相馬市特定帰還居住区域復興再生計画 認定（南相馬市） ・南相馬市原町区の津波被災エリアについて、農地の大区画化を図るほ場整備が完了 ・帰還困難区域のうち風力発電事業用地避難指示解除（葛尾村） ・帰還困難区域のうち堆肥製造施設用地等避難指示解除（飯舘村） |
| 4 | 1 2 | ・葛尾風力発電所 営業運転開始（葛尾村） ・阿武隈風力発電所 営業運転開始（葛尾村、浪江町、大熊町、田村市） |
| 5 | 17 29 | ・とみおかワイナリー オープン（富岡町） ・飯舘村商業施設に「ハシドラッグ飯舘店」が開業（飯舘村） |
| 7 | 15 29 30 | ・浪江町特定帰還居住区域における準備宿泊受付開始（浪江町） ・葛尾村特定帰還居住区域復興再生計画 認定（葛尾村） ・カムチャツカ半島付近で発生した地震に伴い県内に津波警報発令 |
| 8 | 1 7 27 | ・双葉駅東地区商業施設に「イオン双葉店」が開業（双葉町） ・県道井手長塚線長塚跨線橋が供用開始（双葉町） ・ふくしま復興再生道路 小名浜道路 開通（いわき市） ・県道浪江三春線トンネル着工式（会場：葛尾村） |
| 9 | 2 12 | ・農産物振興施設 完成（田村市） ・「道の駅いわき・ら・ら・ミュウ」グランドオープン（いわき市） |
| 12 | 20 | ・複合商業施設「コ・ラッシュ都路」オープン（田村市） |
| 2026 | | |
| 1 | 12 14 15 | ・スペイン・バスク州と再生可能エネルギー・水素分野及び医療関連分野における連携覚書を更新 ・ドイツ・ハンブルク州と再生可能エネルギー・水素分野における連携覚書を更新 ・ドイツ・ノルトライン＝ヴェストファーレン州と再生可能エネルギー分野及び医療関連分野における連携覚書を更新 |

被害状況

◆県内各地の震度



2011年3月11日に発生した「平成23年東北地方太平洋沖地震」はマグニチュード9.0を記録。国内観測史上最大級の地震。地震・津波の被害とともに原子力災害が発生し、周辺住民が避難することになった。

◆地震被害



地震被害：須賀川市

◆津波被害



津波被害：浪江町

◆原子力災害



事故前の様子



原子力災害：1号機建屋
水素爆発（2011.3.12）

避難等の状況

避難指示区域

特定復興再生拠点区域における避難指示の解除



◆避難者の推移



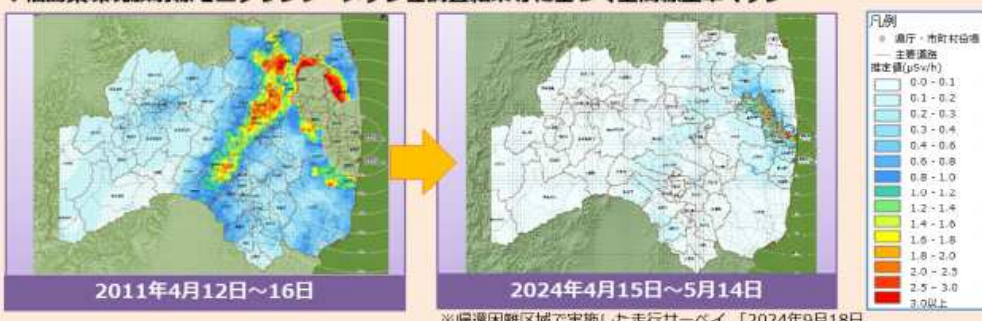
◆特定復興再生拠点区域とは

2017年5月に福島復興再生特別措置法が改正され、帰還困難区域のうち、避難指示の解除による住民の帰還及び移住等を目指すために設けられた区域。2023年11月までに全ての避難指示が解除された。

環境の回復

県内の空間線量率は、時間の経過による放射線量の減少や除染の効果により、大部分の地域で大幅に低下。

◆福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査結果等に基づく空間線量率マップ



中間貯蔵施設：2015.3 摂入開始



環境放射線センター：2015.11 供用開始



環境創造センター：2016.7 全面供用開始



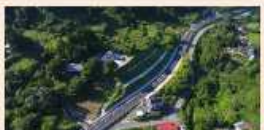
除染：2023.12
特定帰還居住区域の除染開始

公共インフラの整備

復興を支えるふくしま復興再生道路や、堤防、防災緑地などの公共インフラの整備が進む。



県道古間田高根線
(ふくしま復興再生道路)
(広瀬工区)
2024年4月13日 開通



国道349号
(ふくしま復興再生道路)
(川俣町大綱木工区)
2023年3月21日 完成



いわき市：海岸堤防



新地町：釣師防災緑地公園

再生可能エネルギー

再生可能エネルギー先駆けの地を目指し、再開発などが進む。

◆再生可能エネルギー導入目標

(2040年頃に100%を目指す。)



グリーン水素を活用したバス



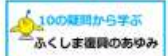
部内の水素利用



会津エリア

会津高原牧場

て～復興の軌跡～(1/2)



←こちらもぜひ
ご覧ください

令和7年8月26日
新生ふくしま復興推進本部

2025.8.26

福島県企画調整部
復興・総合計画課
(TEL)024-521-7109
新生ふくしま

検索

の推進

エネの導入拡大、水素社会の実現に向けた

研究拠点



バイオマス

産業技術総合研究所
島再生可能エネルギー研究所

グリーン発電会津
木質バイオマス発電所

風力



太陽光

郡山布引高原風力発電所

ペロブスカイト太陽電池

福島イノベーション・コーズト構想の推進

浜通り地域等の失われた産業を回復するため、新たな産業基盤の構築を目指す国家プロジェクト。福島イノベーション・コーズト構想推進機構が、構想の具体化に向けた中核的な役割を担っている。2023年4月1日に浪江町に、世界に冠たる「創造的復興の中核拠点」として福島国際研究教育機構(F-REI)が設立。

◆6つの重点分野



◆福島国際研究教育機構(F-REI)



2025.4 福島国際研究教育機構起工式



2025.4.26
F-REI 2周年記念シンポジウム

農林水産業の状況

輸出状況は震災前に比べ増加しており、2024年度は過去最高の輸出量に。一方で、県産農産物の価格は回復傾向にあるものの、全国との価格差がいまだ回復していない品目がある。

◆農産物の輸出状況



◆農林水産業の人材育成



アグリカレッジ福島 アグリ探求棟

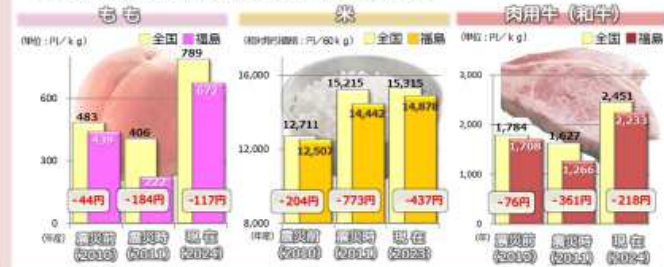


林業人材育成のための研修



漁業就業者定着のための研修

◆主な農産物価格の推移と全国との価格差



コロナ禍以降は、観光客の入込数は回復。
2023年度の県産品の輸出額が過去最高を更新。

観光・県産品の振興

◆福島県観光客入込状況



◆福島県産品の輸出額の推移



◆美しい自然



只見川 第一只見川橋梁

◆ホーリツーリズム



東日本大震災・原子力災害伝承館

◆県産品の輸出促進



知事がEUにおける県産品の輸入事業者を訪問



令和6酒造年度全国新酒鑑評会で、福島の酒16銘柄が金賞を獲得し、金賞受賞数日本一を達成！

「新生ふくしま」の実現に向けて～復興の軌跡～(2/2)

避難地域等の着実な復興・再生 2025.8.26

◆15市町村の生活環境 整備状況 (居住率は令和7年6月1日現在の値)

医療…● 教育…● 福祉…● 商業…● その他…●

飯舘村

- 2016.8 交流センター「ふれ愛館」開館
- 2016.9 医療機関「いいひでクリニック」診療再開
- 2017.3 【避難困難区域を除き避難指示解除】
- 2017.8 いいひで村の道の駅 まつい館 開館【写真】
- 2018.4 【飯舘村特定復興再生拠点区域復興再生計画 認定】
- 2018.4 小中学校、認定こども園 町内に再開
- 2018.9 コミュニティバス運転再開
- 2020.4 義務教育学校(9年制)「いいひで希望の里学園」開校
- 2023.5 【特定復興再生拠点区域及び長泥曲田公園避難指示解除】
- 2024.7 農業研修館さらり 開所
- 2025.3 【帰還困難区域のうち堆肥製造施設用地等避難指示解除】
- 2025.5 飯舘村商業施設(ハシドッグ飯舘店)オープン



居住率 34.0%

川俣町

- 2015.7 山木屋地区復興メガソーラー発電事業開始
- 2016.10 山木屋診療所 診療再開
- 2017.3 【避難指示全面解除】
- 2017.7 復興拠点商業施設「とんやの郷」オープン【写真】
- 2018.4 小中学校 山木屋地区で再開
- 2023.3 国道114号 山木屋工区・国道349号 大綱木工区 完成



(山木屋地区) 居住率 52.6%

葛尾村

- 2016.6 【帰還困難区域を除き避難指示解除】
- 2017.11 葛尾村診療所 診療再開
- 2017.4 マリイ商店 再開
- 2017.7 石井食堂、ママザキYショッピングマサ 再開
- 2018.4 小中学校、幼稚園 町内に再開
- 2018.5 【葛尾村特定復興再生拠点区域復興再生計画 認定】
- 2018.6 葛尾村復興交流館「あぜりあ」オープン
- 2022.6 【特定復興再生拠点区域避難指示解除】
- 2024.3 葛尾村宿泊交流館「せせらぎ荘」内「御食事処 政」オープン【写真】
- 2025.3 【帰還困難区域のうち風力発電事業用地避難指示解除】
- 2025.5 葛尾風力 福島復興風力 営業開始



居住率 38.5%

田村市

- 2011.7 都路診療所、歯科診療所 診療再開
- 2012.3 特養都路まどか荘 再開
- 2014.4 【避難指示全面解除】
- 2014.4 小中学校都路町内に再開
- 2014.4 公設商業施設「Domo(ど~も)」オープン
- 2016.3 洋菓子店「みやこじスイーツゆい」オープン
- 2017.4 都路小学校 開校
- 2019.7 たむら市民病院 開院
- 2020.11 ホップカーデンブルワリー オープン
- 2023.4 おひさまドーム オープン
- 2024.6 チャレンジハウス都路 オープン【写真】
- 2024.10 田村市東部産業団地(常葉町山根地区)完成



(都路地区) 居住率 87.0%

川内村

- 2012.4 村立保健・福祉・医療総合施設「ゆふね」再開
- 2012.4 小中学校、保育園村内に再開
- 2014.10 【避難指示解除準備区域の避難指示解除】
- 2015.11 特養かわうち 開所
- 2016.3 「ショッピングセンターYO-TASHI」オープン
- 2016.4 「もりたろうブル」オープン【写真】
- 2016.6 【避難指示全面解除】
- 2021.4 小中一貫校の義務教育学校開校
- 2021.4 認定こども園 開園
- 2021.6 「かわうちワイナリー」オープン
- 2024.11 クラフトジン蒸留所「naturadistill」オープン



居住率 83.9%

広野町

- 2011.8 馬場医院 再開
- 2012.1 広野薬局 再開
- 2012.3 【役場帰還、町長避難指示の解除】(緊急時避難準備区域(国指示)は2011.9.30に解除)
- 2012.4 特養花ふさ苑 再開
- 2012.8 小中学校 町内に再開
- 2015.4 ふたば未来学園高校 開校
- 2016.3 「ひろのてらす」オープン
- 2019.4 ふたば未来学園中学校 開校
- 2019.4 認定こども園 開園
- 2019.4 「ヴィレッジ グランドオーブン
- 2022.3 未来のかけ橋エレベーター新設
- 2023.3 東町産業団地造成
- 2023.5 広野駅東側宅地造成(広野駅東ニュータウン)【写真】
- 2024.11 J R常磐線広野駅 新駅舎供用開始



居住率 91.5%

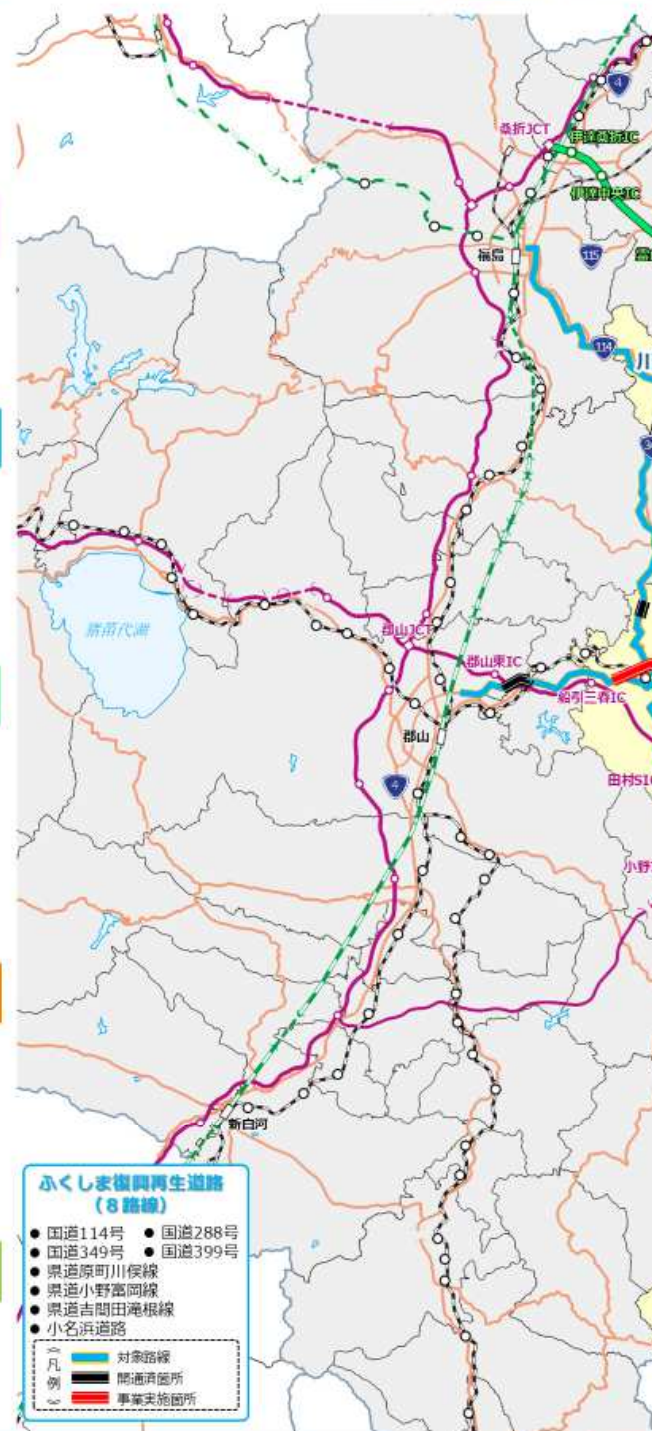
いわき市

- 2017.4 いわきグリーンベースオープン
- 2017.7 いわきFCパークオープン
- 2018.6 「イオンモールいわき小名浜」オープン
- 2018.12 いわき医療センター 開設
- 2020.5 いわき震災伝承みらい館 オープン【写真】
- 2022.4 国道399号 十文字工区 開通
- 2023.4 福島国際研究教育機構(F-RI)いわき出張所開設
- 2024.12 CIFALジャパン国際研修センター開設



105

いわき、いわき、
実現する
ふくしま



楢葉町

- 2014.6 J R常磐線楢葉駅 再開
- 2015.9 【避難指示全面解除】
- 2016.2 ふたば医療センター附属ふたば復興診療所 開設
- 2016.3 特養リリー園 再開
- 2017.4 小中学校、認定こども園 町内に再開
- 2018.6 「ここなら笑店街」、「ならはCANvas」オープン
- 2018.7 「ヴィレッジ一部再開
- 2019.4 屋内体育施設「ならはスカイアリーナ」オープン
- 2019.4 「ヴィレッジ グランドオーブン
- 2020.12 道の駅ならは温泉保養施設 再開
- 2020.6 道の駅ならは温泉館 再開
- 2022.6 移住定住支援拠点「CODOU」開設
- 2023.4 地域活動拠点施設「まさらっせ」オープン【写真】
- 2025.1 ふたば支援学校 新校舎へ移転



居住率 70.4%

富

2017.3
2017.4
2017.10
2018.3
2018.4
2018.4
2019.4
2020.3
2021.3
2021.7
2022.4
2023.4
2023.9
2023.11
2024.2
2024.4
2025.5



岡町

- 「さくらモールとみおか」グランドオープン
- 【帰還困難区域を除き避難指示解除】
- JR常磐線富岡駅 再開・新駅舎供用開始
- 【富岡町特定復興再生拠点区域復興再生計画 認定】
- ふたば医療センター附属病院 開設
- 小中学校町内に再開
- 認定こども園 開設
- JR常磐線夜ノ森駅 再開・新駅舎供用開始
- 地域交流館わんぱくパーク 開館【写真】
- とみおかアーカイブ・ミュージアム 開設
- ふくしま12市町村移住支援センター 開所
- 共生サポートセンター「さくらの郷」開所
- 【特定復興再生拠点区域避難指示解除】
- サテライトオフィス「とみおかワーキングベース」 開所
- 【帰還困難区域内の墓地や墓会所等(点拠点)及びそれらへのアクセス道路(編拠点)の避難指示解除】
- 【富岡町特定帰還居住区域復興再生計画 認定】
- 放課後児童クラブ 開所
- とみおかワイナリー オープン

居住率 23.8%

新地町

- 消防・防災センター完成
- JR常磐線(相馬駅～沼田駅間) 再開
- 相馬港LNG等基地操業開始
- 新地エネルギーセンター完成
- フットサル場「スマイルドーム」オープン
- 県内初のラウンドアバウト完成
- 海釣り公園再オープン
- 複合商業施設完成
- 釣師浜海水浴場再オープン
- 東日本大震災慰霊碑除幕式
- 釣師防災緑地公園開園【写真】
- しんちパンプトラックオープン
- 新地町文化交流センター開館
- 新地地方卸売市場再開(釣師浜漁港)



相馬市

- 相馬市伝承鎮御祈念館オープン
- 松川浦大橋が通行可能、ライトアップ再開
- 青ノリ収穫・出荷再開(震災後初)
- 相馬港LNG等基地 操業開始
- 浜の駅「松川浦」オープン【写真】



南相馬市

- 市立小高病院が週3日の外来診療を再開
- 【帰還困難区域を除き避難指示解除】
- 小高調剤薬局 再開
- 小高産業技術高校 開校
- 特産梅の香 再開
- 老健コッソーランド 再開
- 公設商業施設「小高ストア」オープン
- 小高区復興拠点「小高交流センター」オープン
- 福島ロボットテストフィールド 全面開所
- おだか認定こども園 開園
- 小高区子ども遊び場「NIKOパーク」オープン
- 小高診療所 開所
- 小高園芸団地 オープン
- みらい農業交流スペース「TSUMUGI」開所
- みらい農業学校 開校【写真】
- 【南相馬市特定帰還居住区域復興再生計画認定】



(小高区等)居住率 65.3%

浪江町

- 【帰還困難区域を除き避難指示解除】
- 浪江診療所 町内で開設
- JR常磐線浪江駅 再開
- 【浪江町特定復興再生拠点区域復興再生計画 認定】
- 小中学校 認定こども園 新設開校
- 福島水素エネルギー研究フィールド 開所
- 道の駅「なみえ」グランドオープン
- 公共宿泊施設「いこいの村なみえ」グランドオープン
- 震災遺構:浪江町立鶴戸小学校 開館
- ふれあいセンターなみえ 開所
- 【特定復興再生拠点区域避難指示解除】
- 福島国際研究教育機構(F-REI)本部開所【写真】
- なみえ調剤薬局 開局
- 【浪江町特定帰還居住区域復興再生計画 認定】(2025.3 変更認定)
- 浪江町防災交流センター 開所
- かもめミライ水産株式会社「陸上養殖イノベーションセンター」完成
- 高瀬野球場完成式(再開)



居住率 16.3%

双葉町

- 【双葉町特定復興再生拠点区域復興再生計画 認定】
- 両竹地区でホウレンソウ等の試験栽培開始
- 【帰還困難区域を除き避難指示解除】
- JR常磐線双葉駅 再開・新駅舎供用開始
- 東日本大震災・原子力災害伝承館 開館
- 双葉町産業交流センター 開館
- 【特定復興再生拠点区域避難指示解除】
- 双葉町診療所 開所
- 「フタバスーパーゼロミル」グランドオープン
- 【双葉町特定帰還居住区域復興再生計画 認定】(2024.4 変更認定)
- 双葉郵便局が再開
- イオン東北(株)と商業施設整備に関する覚書を締結
- 公営住宅「えきにし住宅」全86戸が完成【写真】
- 双葉町移住定住相談センター開所
- 地域活動拠点「TUTAHOME」開所



居住率 3.6%

大熊町

- 【大熊町特定復興再生拠点区域復興再生計画 認定】
- 【帰還困難区域を除き避難指示解除】
- 大川原地区に役場新庁舎完成
- 植物工場「ネクサスファームおおくま」いちごを初出荷
- JR常磐線大野駅 再開
- グレープホーム「おおくま ちみの木苑」開所
- 大熊町診療所 開所
- 商業施設「おおくまーと」宿泊温浴施設「はっと大熊」、交流施設「リンクの大熊」グランドオープン
- 会津若松市にて小中一貫校の義務教育学校開校【特定復興再生拠点区域避難指示解除】
- 起業支援施設「大熊イノベーションセンター」オープン
- 国道288号、野上小塙工区 開通
- 大熊町立「学び舎ゆめの森」(義務教育学校・認定こども園)を町内に開設。同年8月に、新校舎へ移転。
- 【大熊町特定帰還居住区域復興再生計画 認定】(2024.2 変更認定)
- 大野駅西に産業交流施設「CREVAおおくま」、商業施設「クマSUNテラス」、駅前広場がグランドオープン【写真】



居住率 10.3%

SDGs(持続可能な開発目標)との関係

| 重点プロジェクト名 | 取組の内容 | 1 貧困をなくそう | 2 飢餓をゼロに | 3 すべての人に健康と福祉を | 4 質の高い教育をみんなに | 5 ジェンダー平等を実現しよう |
|-------------|-------------------------|-----------|----------|----------------|---------------|-----------------|
| | | 貧困をなくそう | 飢餓をゼロに | すべての人に健康と福祉を | 質の高い教育をみんなに | ジェンダー平等を実現しよう |
| 避難地域等復興加速化 | 1 安心して暮らせるまちの復興・再生 | | | ○ | ○ | ○ |
| | 2 産業・なりわいの復興・再生 | ○ | ○ | | | |
| | 3 魅力あふれる地域の創造 | | | | ○ | |
| 人・きずなづくり | 1 安心して子どもを生み、育てやすい環境づくり | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 2 復興を担う心豊かなたくましい人づくり | | | | ○ | ○ |
| | 3 産業振興を担う人づくり | | | | | ○ |
| | 4 ふくしまをつなぐきずなづくり | | | | | ○ |
| 安全・安心な暮らし | 1 安全・安心に暮らせる生活環境の整備 | ○ | ○ | ○ | | |
| | 2 帰還に向けた取組・支援、避難者支援の推進 | | | | | |
| | 3 環境回復に向けた取組 | | | ○ | | |
| | 4 心身の健康を守る取組 | | | ○ | ○ | ○ |
| | 5 復興を加速するまちづくり | | | | | |
| | 6 防災・災害対策の推進 | | | | | |
| 産業推進・なりわい再生 | 1 中小企業等の振興 | ○ | ○ | | ○ | |
| | 2 新たな産業の創出・国際競争力の強化 | | | | ○ | |
| | 3 農林水産業の振興 | ○ | ○ | | ○ | |
| | 4 観光業の振興 | ○ | ○ | | | |

| | 6 安全な水とトイレを世界中に | 7 エネルギーと資源を豊かに | 8 働きがいも経済成長も | 9 産業と技術革新の基盤をつくろう | 10 人や国の不平等をなくそう | 11 汚み避けられるまちづくり | 12 つくる責任つかう責任 | 13 気候変動に具体的な対策を | 14 海の豊かさを守ろう | 15 地の豊かさを守ろう | 16 平和と公正をすべての人に | 17 パートナーシップで目標を達成しよう |
|---------------|------------------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|-------------------|----------------------|
| 安全な水とトイレを世界中に | エネルギーをみんなにそしてクリーントリ-ンに | 働きがいも経済成長も | 産業と技術革新の基盤をつくろう | 人や国の不平等をなくそう | 住み続けられるまちづくりを | つくる責任つかう責任 | 気候変動に具体的な対策を | 海の豊かさを守ろう | 陸の豊かさを守ろう | 平和と公正をすべての人に | パートナーシップで目標を達成しよう | |
| ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | |
| | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | ○ | |
| | | | | ○ | | | | | | | ○ | |
| | | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | |
| | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | | | | | | | | | ○ | |
| ○ | | ○ | | | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| | | ○ | | | | | | | | | ○ | |
| ○ | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | |
| | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | | ○ | |
| | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | |
| | | ○ | | ○ | | | | | | | ○ | |



第2期福島県復興計画

令和3年3月

発行 福島県企画調整部復興・総合計画課

〒960-8670 福島県福島市杉妻町2番16号

電話 024 (521) 7109

FAX 024 (521) 7911

E-mail fukkoukeikaku@pref.fukushima.lg.jp

1 避難地域等復興加速化プロジェクト

<成果指標>

1 安心して暮らせるまちの復興・再生

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|---|--|--|
| 1 | 健康寿命（男性・女性） | 男性 :71.89歳(R4) 女性 :74.74歳(R4) | 男性 :75.60歳 女性 :77.85歳 |
| 2 | メタボリックシンドローム該当者及び予備群の割合（特定健康診査受診者） | 32.2%(R5) | 21.0% |
| 3 | 歯の健康（80歳で自分の歯を20歯以上有する者の割合、6歳で永久歯むし歯のない者の割合、12歳でむし歯のない者の割合） | 80歳 :63.9%(R6) 6歳 :98.0%(R6) 12歳 :66.9%(R6) | 80歳 :78.0%以上 6歳 :97.0%以上 12歳 :86.0%以上 |
| 4 | がん検診受診率（胃がん・肺がん・大腸がん・乳がん・子宮頸がん） | 胃がん :32.5%(R6) 肺がん :31.7%(R6) 大腸がん :30.0%(R6) 乳がん :47.9%(R6) 子宮頸がん :46.4%(R6) | いずれも 60.0%以上 |
| 5 | がんの年齢調整死亡率（全がん・男女計・75歳未満・人口10万対） | 70.56(R6) | 57.67 |
| 6 | 脳血管疾患年齢調整死亡率（男性・女性・人口10万対） | 男性:109.6(R2) 女性:75.2 (R2) | 男性:93.80 女性:56.40 |
| 7 | 心疾患年齢調整死亡率（男性・女性・人口10万対） | 男性:212.9(R2) 女性:118.9(R2) | 男性:190.10 女性:109.20 |
| 10 | 特定健康診査受診者のうち肥満者の割合（男性・女性） | 男性:39.4%(R4) 女性:26.6%(R4) | 男性:27.0% 女性:20.0% |
| 11 | 肥満傾向児出現率の全国平均との比較（全国 = 100） | 133.8(R6) | 100.0 |
| 12 | 成人の週1回以上の運動・スポーツ実施率 | 53.6%(R7) | 65.0% |

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|--|---|---------------------------|
| 15 | 被災自治体の特定保健指導実施率 | 南相馬市 45.9%(R5) 広野町 37.2%(R5) 植葉町 53.7%(R5) 富岡町 33.6%(R5) 川内村 83.3%(R5) 大熊町 29.7%(R5) 双葉町 41.7%(R5) 浪江町 39.8%(R5) 葛尾村 70.6%(R5) 飯舘村 50.0%(R5) | 被災自治体の 全てにおいて 45%以上 |
| 51 | 市町村地域福祉計画策定率 | 83.0%(R6) | 100% |
| 77 | 避難解除区域の居住人口 | 65,179人(R7) | 増加を目指す |
| 78 | 避難者数 | 23,701人(R7) | 長期的に ゼロを目指す |
| 79 | 避難指示区域の面積 | 309km ² (R7) | 長期的に ゼロを目指す |
| 80 | 本県の震災・原発事故からの復興・再生が進んでいると回答した県民の割合 (意識調査) | 56.8%(R7) | 70.0%以上 |
| 82 | ふくしま復興再生道路8路線29工区の整備完了率 | 79%(R6) | 100% |
| 84 | 避難地域 12市町村における医療機関の再開状況 (病院、診療所、歯科診療所) | 42機関(R6) | 50機関 |
| 85 | 救急車の双葉郡内医療機関への搬送率 | 66.7%(R6) | 63.0%以上 |
| 86 | 県は、原子力災害の被災地域の復興・再生に向けて、十分な取組を行っていると回答した県民の割合 (意識調査) | 51.9%(R7) | 69.0%以上 |
| 94 | 日頃、放射線の影響が気になると回答した県民の割合 (意識調査) | 16.8% (R7) | 前年度値以下 |
| 131 | 早期に対策を講ずべき橋梁・トンネルの修繕措置率 | 68%(R6) | 100% |

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|-----------------|---|---|---------------------------------|
| 134 | 医療施設従事医師数（全県・相双医療圏） | 全県 :4,162人(R6) 相双 :193人(R6) | 全県:4,518人 相双:230人 |
| 135 | 就業看護職員数（全県・相双医療圏） | 全県 :24,080人(R6) 相双 :1,452人(R6) | 全県 :25,935人 相双 :1,675人 |
| 136 | 介護職員数 | 32,595人(R5) | 36,043人 |
| 137 | 献血目標達成率 | 105.5%(R6) | 100%の維持 を目指す |
| 143 | 認知症サポーター数 | 252,913人(R6) | 300,000人 |
| 149 | 認定看護師（感染管理）数 | 53人(R6) | 62人 |
| 150 | 結核罹患率（人口10万対） | 5.4(R6) | 7 |
| 183 | 市街地内の都市計画道路（幹線道路）の整備延長 | 338.0km(R6) | 344.6km |
| 270 | 七つの地域の主要都市間の平均所要時間 | 85分(R6) | 82分 |
| 272 | 30分以内にインターチェンジにアクセスできる市町村数 | 51市町村(R6) | 53市町村 |
| 278 | 感染症法に基づく医療措置協定締結医療機関（入院） 等の確保病床数（流行初期以降） | 921床(R7) | 850床 |
| 279 | 感染症法に基づく医療措置協定締結医療機関（発熱外 来）等の確保機関数（流行初期以降） | 686機関(R7) | 680機関 |
| 福島県地域公 共交通計画 | 乗合バスの年間利用者数（千人/年） | 14,910千人(R4) | 16,145千人 |

2 産業・なりわいの復興・再生

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|--|--|--------------|
| 83 | 双葉郡の商工会会員事業所の事業再開状況 | 89.0%(R6) | 100% |
| 90 | 営農が可能な面積のうち営農再開した面積の割合 | 61%(R6) | 75% |
| 91 | 沿岸漁業生産額 | 36億円(R6) | 100億円 |
| 98 | 県産農産物価格の回復状況（米・もも・牛肉） ※県産農産物取引価格の全国平均価格に対する割合。 震災前(H22)の割合を100%とした場合の、現在の水準。 | 米:98.73%(R5) もも:93.68%(R6) 牛肉:95.16%(R6) | いずれも100% |
| 99 | 県産農産物の輸出額 | 476百万円(R6) | 400百万円 |
| 129 | ふくしまH A C C P の導入状況 | 52.5%(R6) | 100% |
| 170 | 野生鳥獣による農作物の被害額 | 150,630千円(R6) | 90,000千円 |
| 213 | 開業率 | 2.8%(R6) | 5.6% |

3 魅力あふれる地域の創造

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|--|--------------------------------|--------------|
| 49 | 「福島県は外国人にとって暮らしやすい」と回答した外国人住民の割合（意識調査） | 68.2%(R4) | 80.0%以上 |
| 50 | 「多様性を理解した社会づくりが進んでいる」と回答した県民の割合（意識調査） | 29.3%(R7) | 80.0%以上 |
| 62 | 人口の社会増減 | △6,849人(R6) | 0人 |
| 63 | 移住を見据えた関係人口創出数 | 6,798人(R7) (R7.12月時点の概数) | 9,480人 |
| 64 | ふくしまファンクラブの会員数 | 23,517人(R7) (R7.12月時点の概数) | 21,300人 |
| 66 | 東日本大震災・原子力災害伝承館の来館者数 | 74,256人(R7) (R7.12月時点の概数) | 101,000人 |
| 73 | 移住ポータルサイトへのアクセス数（ページビュー） | 357,442PV(R7) (R7.12月時点の概数) | 474,250PV |

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 74 | 都内の移住相談窓口における相談件数 | 6,854件(R7) (R7.12月時点の概数) | 8,255件 |
| 75 | 移住コーディネーターの活動件数 | 6,023件(R7) | 5,786件 |
| 81 | 移住者受入団体数 | 39団体(R6) | 50団体 |
| 100 | 観光客入込数 | 57,573千人(R6) | 68,700千人 |
| 101 | 外国人宿泊者数 | 289,160人泊(R6) | 468,000人泊 |
| 102 | 福島県に良いイメージを持っている人の割合 | 49.0%(R6) | 50%以上 |
| 159 | 温室効果ガス排出量（2013年度比） | △21.3%(R4) | △50% |
| 165 | 一般廃棄物の排出量（1人1日当たり） | 968g/日(R5) | 860g/日 |
| 166 | 一般廃棄物のリサイクル率 | 13.2%(R5) | 全国平均値以上 (目標参考値 17.5%) |
| 167 | 産業廃棄物の排出量 | 6,958千t(R5) | 7,600千t以下 |
| 168 | 産業廃棄物の再生利用率 | 47%(R5) | 53%以上 |
| 184 | 来街者による賑わいが維持できていると回答した商店街の割合 | 40.8%(R6) | 33.6% |
| 207 | 医療機器生産金額 | 1,560億円(R6) | 2,848億円 |
| 208 | 医療機器製造業登録事業者数 | 77件(R6) | 104件 |
| 214 | 浜通り地域等の域内総生産（GDP）の伸び率（平成22年度対比） | 3.8%(R4) | 全国と同等以上 (推計 25%程度) |
| 218 | 福島イノベーション・コスト構想の重点分野における事業化件数 | 129件(R6) | 218件 |
| 219 | 浜通り地域等の工場立地件数 | 331件(R7) | 529件 |
| 220 | 浜通り地域等の製造品出荷額等 | 16,833億円(R5) | 18,527億円 |
| 221 | メードインふくしまロボットの件数 | 69件(R6) | 93件 |

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|---|-----------------|--------------|
| 224 | 浜通り地域等での起業による事業化件数 | 19件(R6) | 103件 |
| 226 | 廃炉関連産業への参入支援による成約件数 | 1,481件(R6) | 2,200件 |
| 228 | 復興知事業で構築したプログラムの地元小中高生現地参加者数 ※現況値は単年度の人数 ※目標値はR3年度～R12年度の累計 | 17,239人(R6) | 20,000人 |
| 229 | 人材育成事業の対象学科（工業学科・農林水産業学科・商業学科）の新規高卒者の県内就職率 | 79.9%(R6) | 80.3% |
| 255 | 浜通りの観光客入込数 | 12,288千人(R6) | 19,200千人 |
| 257 | ホーリツーリズム催行件数 | 438件(R6) | 500件 |
| 277 | 移住者数 | 3,799人(R6) | 4,500人 |

2 人・きずなづくりプロジェクト

<関連指標>

1 安心して子どもを生み、育てやすい環境づくり

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| 16 | 福島県で子育てを行いたいと回答した県民の割合 (意識調査) | 59.5%(R7) | 86.0%以上 |
| 17 | 婚姻件数 | 5,495件(R6) | 5,800件 |
| 18 | 合計特殊出生率 ※目標値は県民の希望出生率に基づきます。 | 1.15(R6) | 1.33 |
| 19 | 周産期死亡率 | 3.6%(R6) | 3.2% |
| 20 | 分娩取扱医師数 (人口10万対) | 33.2人(R6) | 51.5人 |
| 24 | 小児科医師数 (人口10万対) | 119.0人(R6) | 139.8人 |
| 25 | 保育所入所希望者に対する待機児童数の割合 | 0.01% (R7) | 0% |
| 27 | 男性の育児休業の取得率 (民間 (事業所規模30人以上)) | 43.5%(R6) | 85.0% |
| 28 | 男性職員の育児休業の取得率 (福島県※知事部局) | 105.0%(R6) | 100%(1週間以上の取得率) |
| 47 | 放課後児童クラブの申込児童に対する待機児童数の割合 | 1.1%(R7) | 0% |

2 復興を担う心豊かなたくましい人づくり

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|---|--|--|
| 11 | 肥満傾向児出現率の全国平均との比較値 (全国=100) (幼、小、中、高) | 133.8(R6) | 100.0 |
| 13 | 自分手帳の活用率 (小・中・高) (児童生徒が自身の健康課題を認識し解決する力を育成するため、自分手帳を活用している学校の割合) | 小:100%(R6) 中:97.1%(R6) 高:33.7%(R6) | いずれも100% |
| 30 | 地元自治体等と共に課題解決に向けた学習活動を実施した学校の割合 (高等学校) (地元自治体や企業等と共に課題解決に向けた学習活動を実施した学校、又は探究学習等を基に地元自治体に政策の提言等を行った学校の割合 (高等学校)) | 100%(R6) | 100% |
| 32 | 全国学力・学習状況調査の全国平均正答率との比較値 (全国=100) (小・中学校) (国語・算数・数学) | 小・国語:97.3(R7) 小・算数:95.0(R7) 中・国語:98.0(R7) 中・数学:93.0(R7) | 小・国語:102以上 小・算数:100以上 中・国語:102以上 中・数学:100以上 |

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|---|--|--|
| 33 | ふくしま学力調査の結果の経年比較により、学力が伸びた児童生徒の割合（小・中学校）（国語・算数・数学） | 小・国語:56.4%(R7) 小・算数:72.3%(R7) 中・国語:48.6%(R7) 中・数学:71.7%(R7) | いずれも100% |
| 34 | CEFR A1・A2以上（英検3級・準2級以上相当）の英語力を有する生徒の割合（中学3年生・高校3年生） | 中学3生:38.2%(R6) 高校3生:45.9%(R6) | 中学3生:67.0% 高校3生:67.0% |
| 37 | 時間外勤務時間月80時間を超える教職員の割合 | 12.0% (R6) | 0% |
| 40 | 不登校の児童生徒数（小・中・高） ※1,000人当たりの出現率 | 小中:34.5人(R6) 高:11.0人(R6) | 数値は毎年度把握し分析 |
| 42 | 震災学習の実施率（学校における震災学習の実施率（小・中学校）） | 98.4%(R6) | 100% |
| 43 | 地域の課題を解決するための提言や、社会に貢献する何らかの活動を行った生徒の割合（高校在学中） | 55.9%(R6) | 100% |
| 44 | 全国体力・運動能力、運動習慣等調査における新体力テストの全国平均との比較値（全国=100）（小5・中2）（男子・女子） | 小5男子:99.0(R6) 小5女子:101.0(R6) 中2男子:100.7(R6) 中2女子:101.0(R6) | 小5男子:100.0以上 小5女子:101.9以上 中2男子:100.0以上 中2女子:100.2以上 |
| 47 | 放課後児童クラブの申込児童に対する待機児童数の割合 | 1.1%(R7) | 0% |
| 194 | 市町村生涯学習講座受講者数（人口千人当たり） | 629人(R6) | 750人 |

3 産業復興を担う人づくり

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|---|-----------------|--------------|
| 174 | 新たに大学生と活性化に取り組む集落数 | 96集落(R6) | 116集落 |
| 228 | 復興知事業で構築したプログラムの地元小中高生現地参加者数 ※現況値は単年度の人数 ※目標値はR3年度～R12年度の累計 | 17,239人(R6) | 20,000人 |
| 229 | 人材育成事業の対象学科（工業学科・農林水産業学科・商業学科）の新規高卒者の県内就職率 | 79.9%(R6) | 80.3% |
| 260 | 新規高卒者の県内就職率 | 81.7%(R6) | 82.4% |
| 262 | 技能検定合格者数 | 1,075人(R6) | 1,354人 |
| 267 | 福島県次世代育成支援企業認証数 | 1,260件(R6) | 1,707件 |

4 ふくしまをつなぐ、きずなづくり

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|---|--------------------------------|--------------|
| 12 | 成人の週1回以上の運動・スポーツ実施率 | 53.6%(R7) | 65.0% |
| 48 | 日頃、人と人の支え合いや絆を実感していると回答した県民の割合（意識調査） | 59.5%(R7) | 84.0%以上 |
| 49 | 「福島県は外国人にとって暮らしやすい」と回答した外国人住民の割合（意識調査） | 68.2%(R4) | 80.0%以上 |
| 50 | 「多様性を理解した社会づくりが進んでいる」と回答した県民の割合（意識調査） | 29.3%(R7) | 80.0%以上 |
| 62 | 人口の社会増減 | △6,849人(R6) | 0人 |
| 63 | 移住を見据えた関係人口創出数 | 6,798人(R7) (R7.12月時点の概数) | 9,480人 |
| 64 | ふくしまファンクラブの会員数 | 23,517人(R7) (R7.12月時点の概数) | 21,300人 |
| 66 | 東日本大震災・原子力災害伝承館の来館者数 | 74,256人(R7) (R7.12月時点の概数) | 101,000人 |
| 72 | 移住世帯数 | 2,700世帯(R6) | 毎年度 把握し分析 |
| 73 | 移住ポータルサイトへのアクセス数（ページビュー） | 357,442PV(R7) (R7.12月時点の概数) | 474,250PV |
| 74 | 都内の移住相談窓口における相談件数 | 6,854件(R7) (R7.12月時点の概数) | 8,255件 |
| 75 | 移住コーディネーターの活動件数 | 6,023件(R7) (R7.12月時点の概数) | 5,786件 |
| 81 | 移住者受入団体数 | 39団体(R6) | 50団体 |
| 103 | ふくしま復興情報ポータルサイトにおける「復興のあゆみ」ページの閲覧数 | 16,871件(R6) | 19,000件程度 |
| 173 | 地域おこし協力隊定住率 | 61.0%(R6) | 71.5% |
| 181 | 文化活動やスポーツ活動に積極的に参加していると回答した県民の割合（鑑賞を含む）（意識調査） | 31.2%((R7) | 52.0%以上 |
| 184 | 来街者による賑わいが維持できていると回答した商店街の割合 | 40.8%(R6) | 33.6% |
| 187 | NPOやボランティアと県内自治体等との協働事業件数 | 533件(R6) | 561件 |
| 188 | 地域創生総合支援事業（サポート事業）のうち「一般枠」の採択件数 | 2,055件(R6) | 2,786件 |

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|------------------------------|---|---|
| 193 | 県立美術館・県立博物館・県文化財センター白河館の入館者数 | 美術館: 100,968人(R6) 博物館: 113,516人(R6) 白河館: 17,442人(R6) | 美術館: 100,000人 博物館: 129,000人 白河館: 30,000人 |
| 196 | プロスポーツチームのホーム公式戦平均入場者数 | 9,244人(R6) | 11,500人 |
| 258 | MICE（国際的な会議等）件数 | 42件(R6) | 60件 |
| 277 | 移住者数 | 3,799人(R6) | 4,500人 |

3 安全・安心な暮らしプロジェクト

<関連指標>

1 安全・安心に暮らせる生活環境の整備

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------|
| 84 | 避難地域12市町村における医療機関の再開状況（病院、診療所、歯科診療所） | 42機関(R6) | 50機関 |
| 92 | 原子力損害賠償の相談件数実績 | 390件(R6) | 毎年度 把握し分析 |
| 93 | 福島県原子力損害対策協議会による国又は東京電力への要望 | 60件(R6) | 毎年度 把握し分析 |
| 105 | 犯罪発生件数（刑法犯認知件数） | 8,844件(R6) | 前年比 減少を 目指す |

2 帰還に向けた取組・支援、避難者支援の推進

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|--|------------------------------|---------------|
| 78 | 避難者数 | 23,701人(R7) (R7.11月時点の概数) | 長期的に 0を目指す |
| 80 | 本県の震災・原発事故からの復興・再生が進んでいると回答した 県民の割合（意識調査） | 56.8%(R7) | 70.0% 以上 |

3 環境回復に向けた取組

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|------------------------------------|--------------------------|---|
| 79 | 避難指示区域の面積 | 309km ² (R6) | 長期的に 0を目指す |
| 87 | 環境創造センター交流棟「コミュタン福島」利用者数 | 96,484人(R6) | 80,000人 |
| 88 | 食と放射能に関するリスクコミュニケーションの実施件数 | 46件(R7) (R7.11月時点の概数) | 60件 |
| 94 | 日頃、放射線の影響が気になると回答した県民の割合（意識 調査） | 16.8%(R7) | 前年比値 以下 |
| 96 | 原子力発電所現地確認調査回数 | 260回(R7) | 福島第一原 発 平日毎 日（※トラン ブル時は隨 時） 福島第二原 発 必要に 応じ実施 |

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|--|--|--------------|
| 97 | 原子力発電所周辺の空間線量率 | 3.67μSv/h(R6) | 前年比値 以下 |
| 98 | 県産農産物価格の回復状況（米・もも・牛肉） ※県産農産物取引価格の全国平均価格に対する割合。 震災前(H22)の割合を100%とした場合の、現在の水準。 | 米:98.73%(R5) もも:93.68%(R6) 牛肉:95.16%(R6) | いずれも 100% |
| 99 | 県産農産物の輸出額 | 476百万円(R6) | 400 百万円 |
| 128 | 食品や日用品など、消費生活に関して不安を感じることなく、安心して暮らしていると回答した県民の割合（意識調査） | 57.1%(R7) | 79.0% 以上 |
| 129 | ふくしまH A C C Pの導入状況 | 52.5%(R6) | 100% |

4 心身の健康を守る取組

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|---|--|--|
| 1 | 健康寿命（男性・女性） | 男性:71.89歳 (R4) 女性:74.74歳 (R4) | 男性 :75.60歳 女性 :77.85歳 |
| 2 | メタボリックシンドローム該当者及び予備群の割合（特定健康診査受診者） | 32.2%(R5) | 21.0% |
| 3 | 歯の健康（80歳で自分の歯を20歯以上有する者の割合、6歳で永久歯むし歯のない者の割合、12歳でむし歯のない者の割合） | 80歳 :63.9%(R6) 6歳 :98.0%(R6) 12歳 :66.9%(R6) | 80歳 :78.0%以上 6歳 :97.0%以上 12歳 :86.0%以上 |
| 4 | がん検診受診率（胃がん・肺がん・大腸がん・乳がん・子宮頸がん） | 胃がん :32.5%(R6) 肺がん :31.7%(R6) 大腸がん :30.0%(R6) 乳がん :47.9%(R6) 子宮頸がん :46.4%(R6) | いずれも 60.0% 以上 |
| 5 | がんの年齢調整死亡率（全がん・男女計・75歳未満・人口10万対） | 70.56(R6) | 57.67 |
| 6 | 脳血管疾患年齢調整死亡率（男性・女性・人口10万対） | 男性:109.6(R2) 女性:75.2 (R2) | 男性:93.8 女性:56.4 |

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|---|---|-------------------------------|
| 7 | 心疾患年齢調整死亡率（男性・女性・人口10万対） | 男性:212.9(R2) 女性:118.9(R2) | 男性 :190.1 女性 :109.2 |
| 10 | 特定健康診査受診者のうち肥満者の割合（男性・女性） | 男性:39.4%(R4) 女性:26.6%(R4) | 男性:27% 女性:20% |
| 11 | 肥満傾向児出現率の全国平均との比較値（全国＝100） (幼、小、中、高) | 133.8(R6) | 100 |
| 12 | 成人の週1回以上の運動・スポーツ実施率 | 53.6%(R7) | 65% |
| 14 | 高齢者の通いの場への参加率 | 6%(R5) | 10% |
| 15 | 被災自治体の特定保健指導実施率 | 南相馬市 45.9%(R5) 広野町 37.2%(R5) 楢葉町 53.7%(R5) 富岡町 33.6%(R5) 川内村 83.3%(R5) 大熊町 29.7%(R5) 双葉町 41.7%(R5) 浪江町 39.8%(R5) 葛尾村 70.6%(R5) 飯舘村 50.0%(R5) | 被災自治 体の全てに おいて45% 以上 |
| 19 | 周産期死亡率 | 3.6%(R6) | 3.2% |
| 20 | 分娩取扱医師数（人口10万対） | 33.2人(R6) | 51.5人 |
| 24 | 小児科医師数（人口10万対） | 119.0人(R6) | 139.8人 |
| 51 | 市町村地域福祉計画策定率 | 83.0%(R6) | 100% |
| 89 | ふくしま心のケアセンター年間相談支援件数 | 3,857件(R6) | 毎年度 把握し分析 |

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|--|---|-------------------------|
| 134 | 医療施設従事医師数（全県・相双医療圏） | 全県:4,162人(R6) 相双:193人(R6) | 全県:4,518人 相双:230人 |
| 135 | 就業看護職員数（全県・相双医療圏） | 全県:24,080人 (R6) 相双:1,452人 (R6) | 全県:25,935人 相双:1,675人 |
| 136 | 介護職員数 | 32,595人(R6) | 36,043人 |
| 137 | 献血目標達成率 | 105.5%(R6) | 100%の維持を目指す |
| 143 | 認知症センター数 | 252,913人(R5) | 300,000人 |
| 149 | 認定看護師（感染管理）数 | 53人(R6) | 62人 |
| 150 | 結核罹患率（人口10万対） | 5.4(R6) | 7 |
| 278 | 感染症法に基づく医療措置協定締結医療機関（入院）等の確保病床数（流行初期以降） | 921床(R7) | 850機関 |
| 279 | 感染症法に基づく医療措置協定締結医療機関（発熱外来）の確保機関数（流行初期以降） | 686床(R7) | 680機関 |

5 復興を加速するまちづくり

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|-------------------------------|-----------------|--------------|
| 82 | ふくしま復興再生道路8路線29工区の整備完了率 | 79%(R6) | 100% |
| 104 | 土砂災害から保全される人家戸数 | 15,735戸(R6) | 17,501戸 |
| 106 | 土砂災害から保全される要配慮者利用施設の率 | 67%(R6) | 86% |
| 107 | 過去の水害を踏まえた治水対策により浸水被害が解消する家屋数 | 2,720戸(R6) | 11,000戸 |
| 123 | 交通事故死者数 | 51人(R6) | 45人以下 |
| 124 | 交通事故傷者数 | 3,738人(R6) | 2,480人以下 |
| 131 | 早期に対策を講すべき橋梁・トンネルの修繕措置率 | 68%(R6) | 100% |
| 183 | 市街地内の都市計画道路（幹線道路）の整備延長 | 338.0km(R6) | 344.6km |

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|----------------------------|-----------------|--------------|
| 270 | 七つの地域の主要都市間の平均所要時間 | 85分(R6) | 82分 |
| 272 | 30分以内にインターチェンジにアクセスできる市町村数 | 51市町村(R6) | 53市町村 |

6 防災・災害対策の推進

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|---|-----------------------------|--------------|
| 95 | 市町村における原子力防災訓練実施回数 | 9回(R7) (R7.12月時点の概数) | 13回 |
| 110 | 自主防災組織活動力バー率 | 73.6%(R6) | 90% |
| 111 | 本県における防災士認証登録者数 | 5,569人(R7) (R7.12月時点の概数) | 8,000人 |
| 112 | 災害時受援計画の策定市町村数 | 29市町村(R6) | 59市町村 |
| 113 | 自分の暮らす地域は、自然災害や大規模な火災などに対して安心して暮らせる災害に強い地域だと回答した県民の割合（意識調査） | 50.5%(R7) | 47.0% 以上 |
| 125 | 消防団員数の条例定数に対する充足率 | 81.0%(R7) | 88.40% |

4 産業推進・なりわい再生プロジェクト <関連指標>

1 中小企業等の振興

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|--|--|--|
| 202 | 製造品出荷額等 | 56,345億円(R5) | 56,209億円 |
| 203 | 県産品輸出額 | 1,585百万円(R6) | 2,000百万円 |
| 204 | 工場立地件数 | 817件(R7) | 1,331件 |
| 205 | 事業継承計画策定件数 ※経営・事業を円滑に後継者へ引き継ぐための計画を策定した事業所の件数 | 280件(R6) | 337件 |
| 206 | 事業継続計画（BCP）の策定支援件数 ※企業が災害等発生時に損害を最小限に抑え、事業の継続や早期復旧を図るための計画策定を支援した件数 | 65件(R6) | 83件 |
| 212 | 特許出願件数 | 241件(R6) | 315件 |
| 230 | 新規大学等卒業者の県内就職率 | 48.1%(R6) | 58.0% |
| 259 | 安定的な雇用者数（雇用保険の被保険者数） | 554,899人(R6) | 581,000人 |
| 260 | 新規高卒者の県内就職率 | 81.7%(R6) | 82.40% |
| 261 | 離職者等再就職訓練修了者の就職率 | 77.2%(R6) | 毎年75%以上 |
| 275 | 小名浜港・相馬港の年間総貨物取扱量、年間コンテナ貨物取扱量 | 総貨物 :22,185千トン(R6) コンテナ貨物 : 16,592TEU | 総貨物 :28,600千トン コンテナ貨物 : 26,500TEU |
| 276 | 携帯電話人口カバー率 | 99.97%(R6) | 99.99% |

2 新たな産業の創出・国際競争力の強化

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| 207 | 医療機器生産金額 | 1,560億円(R6) | 2,848億円 |
| 208 | 医療機器製造業登録事業者数 | 77件(R6) | 104件 |

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|-------------------------|-----------------|--------------|
| 221 | メードインふくしまロボットの件数 | 69件(R6) | 93件 |
| 226 | 廃炉関連産業への参入支援による成約件数 | 1,481件(R6) | 2,200件 |
| 246 | 再生可能エネルギー導入量 | 59.7%(R6) | 70.0% |
| 250 | 再生可能エネルギー・水素関連産業の成約件数 | 265件(R6) | 565件 |
| 251 | 再生可能エネルギー・水素関連研究実施件数 | 927件(R6) | 1,595件 |
| 252 | 再生可能エネルギー・水素関連産業の工場立地件数 | 112件(R7) | 158件 |

3 農林水産業の振興

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|--|--|--------------|
| 91 | 沿岸漁業生産額 | 36億円(R6) | 100億円 |
| 98 | 県産農産物価格の回復状況（米・もも・牛肉） ※県産農産物取引価格の全国平均価格に対する割合。震災前(H22)の割合を100%とした場合の、現在の水準。 | 米:98.73%(R5) もも:93.68%(R6) 牛肉:95.16%(R6) | いずれも100% |
| 99 | 県産農産物の輸出額 | 476百万円(R6) | 400百万円 |
| 170 | 野生鳥獣による農作物の被害額 | 150,630千円(R6) | 90,000千円 |
| 172 | 自然と伝統が残る農山漁村地域を大切にしたいと回答した県民の割合（意識調査） | 85.8%(R7) | 95.0%以上 |
| 175 | 地域共同活動による農地・農業用水等の保全管理面積の割合 | 54%(R6) | 57% |
| 177 | 過疎・中山間地域における観光入込数 | 23,164千人(R6) | 25,564千人 |
| 178 | 特定地域づくり事業協同組合の認定数 | 8団体(R6) | 11団体 |
| 179 | すれ違い困難箇所の解消率（日常的に通行に使用する21箇所） | 33%(R6) | 100% |
| 180 | 基幹集落を中心とした集落ネットワーク圏の形成数 | 59箇所(R6) | 60箇所 |
| 222 | スマート農業技術等導入経営体数 | 1,092経営体(R6) | 1,700経営体 |
| 231 | 農業産出額 | 2,874億円(R6) | 2,400億円 |

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|--------------------|-----------------|--------------|
| 232 | 林業産出額 | 133.5億円(R5) | 152億円 |
| 233 | 新規就農者数 | 391人(R7) | 400人 |
| 239 | ほ場整備率 | 76.0%(R6) | 78% |
| 242 | 第三者認証GAP等を取得した経営体数 | 811経営体(R6) | 1,800経営体 |

4 観光業の振興

| 総合計画 指標番号 | 指標名 | 現状値 (R8.2時点) | 目標値 (R12) |
|--------------|---|--------------------|--------------|
| 66 | 東日本大震災・原子力災害伝承館の来館者数 | 74,256人(R7) | 101,000人 |
| 100 | 観光客入込数 | 57,573千人(R6) | 68,700千人 |
| 101 | 外国人宿泊者数 | 289,160人泊(R6) | 468,000人泊 |
| 152 | 本県の豊かな自然や美しい景観が保全され、野生鳥獣との共生が図られていると回答した県民の割合（意識調査） | 49.3%(R7) | 82.0%以上 |
| 153 | 自然公園の利用者数 | 10,161千人(R6) | 10,640千人 |
| 154 | 猪苗代湖のCOD値 | 1.6mg/l(R6) | 1.0mg/l以下 |
| 253 | 県内宿泊者数 | 9,540千人(R6) | 14,500千人 |
| 254 | 観光消費額（観光目的の宿泊者） | 112,237百万円 (R6) | 145,000百万円 |
| 255 | 浜通りの観光客入込数 | 12,288千人(R6) | 19,200千人 |
| 256 | 福島県教育旅行学校数 | 6,732校(R6) | 8,100校 |
| 257 | ホープツーリズム催行件数 | 438件(R6) | 500件 |
| 273 | 福島空港利用者数 | 263千人(R6) | 283千人 |
| 274 | 福島空港定期路線数 | 3路線(R6) | 6路線 |

福島県総合計画の指標の見直しについて

資料6

総合計画策定時点から指標の見直しを行った16件について、下記のとおり御報告いたします。

なお、総合計画のアクションプランである「福島県復興計画」及び「ふくしま創生総合戦略」の同指標についても、今回の見直しに連動して変更となります。

- 目標値の上方修正 : 14件（うち1件は集計方法及び指標名の変更あり）
- 目標値の下方修正 : 1件
- 出典の変更 : 1件

| 指標No. | 指標名 | 指標の区分 | 総合計画の分野 | 総合計画の政策・施策 | | 見直しの分類 | 進行管理の担当部局 |
|----------|--|-------|---------|------------|-------------------------------|----------|-----------|
| 1 3-1 | 80歳で自分の歯を20歯以上有する者の割合 | 基本指標 | ひと分野 | 政策 | 1 全国に誇れる健康長寿県へ | 目標値の上方修正 | 保健福祉部 |
| | | | | 施策 | (1)若い世代から高齢者までライフステージに応じた疾病予防 | | |
| 2 3-3 | 12歳でもむし歯のない者の割合 | 基本指標 | ひと分野 | 政策 | 1 全国に誇れる健康長寿県へ | 目標値の上方修正 | 保健福祉部 |
| | | | | 施策 | (1)若い世代から高齢者までライフステージに応じた疾病予防 | | |
| 3 27 | 男性の育児休業の取得率（民間（事業所規模30人以上）） | 基本指標 | ひと分野 | 政策 | 2 結婚・出産・子育ての希望をかなえる環境づくり | 目標値の上方修正 | 商工労働部 |
| | | | | 施策 | (3)社会全体で子育てを支える仕組みづくり | | |
| | 全国学力・学習状況調査の結果をふくしま学力調査等の結果と併せて分析し、具体的な教育指導の改善や指導計画等への反映を行っている学校の割合（小・中学校） | 補完指標 | ひと分野 | 政策 | 3 「福島ならでは」の教育の充実 | 出典の変更 | 教育庁 |
| 4 39 | <内訳> ・39-1（「行っている」小学校） ・39-2（「行っている」のうち「よく行っている」小学校） ・39-3（「行っている」中学校） ・39-4（「行っている」のうち「よく行っている」中学校） | | | 施策 | (2)学校組織の活性化の推進 | | |
| 5 94 | 日頃、放射線の影響が気になると回答した県民の割合（意識調査） | 基本指標 | 暮らし分野 | 政策 | 1 東日本大震災・原子力災害からの復興・再生 | 目標値の上方修正 | 危機管理部 |
| | | | | 施策 | (7)原子力防災対策の充実と原子力発電所周辺地域の安全確保 | | |
| 6 95 | 市町村における原子力防災訓練実施回数 | 補完指標 | 暮らし分野 | 政策 | 1 東日本大震災・原子力災害からの復興・再生 | 目標値の上方修正 | 危機管理部 |
| | | | | 施策 | (7)原子力防災対策の充実と原子力発電所周辺地域の安全確保 | | |

| | | | | | | | |
|----|-----|--|------|-------|--|----------|----------|
| 7 | 97 | 原子力発電所周辺の空間線量率 | 補完指標 | 暮らし分野 | 政策 1 東日本大震災・原子力災害からの復興・再生 施策 (7) 原子力防災対策の充実と原子力発電所周辺地域の安全確保 | 目標値の上方修正 | 危機管理部 |
| 8 | 100 | 観光客入込数 | 基本指標 | 暮らし分野 | 政策 1 東日本大震災・原子力災害からの復興・再生 施策 (8) 風評・風化対策の強化 | 目標値の上方修正 | 観光交流局 |
| | | | | しごと分野 | 政策 5 魅力を最大限いかした観光・交流の促進 施策 - | | |
| 9 | 101 | | | 暮らし分野 | 政策 1 東日本大震災・原子力災害からの復興・再生 施策 (8) 風評・風化対策の強化 | | 目標値の上方修正 |
| | | | | しごと分野 | 政策 5 魅力を最大限いかした観光・交流の促進 施策 (2) インバウンド促進に向けた観光の強化 | | |
| 10 | 111 | 本県における防災士認証登録者数 | 基本指標 | 暮らし分野 | 政策 2 災害に強く治安が確保されている安全・安心な県づくり 施策 (2) 地域防災力の強化と充実 | 目標値の上方修正 | 危機管理部 |
| 11 | 173 | | | 暮らし分野 | 政策 5 過疎・中山間地域の持続的な発展 施策 (1) 過疎・中山間地域のひとの確保と地域力の育成 | | 企画調整部 |
| 12 | 176 | 地域創生総合支援事業（サポート事業）のうち「過疎・中山間地域活性化枠」の採択件数 | 補完指標 | 暮らし分野 | 政策 5 過疎・中山間地域の持続的な発展 施策 (1) 過疎・中山間地域のひとの確保と地域力の育成 | 目標値の上方修正 | 企画調整部 |
| 13 | 177 | | | 暮らし分野 | 政策 5 過疎・中山間地域の持続的な発展 施策 (1) 過疎・中山間地域のひとの確保と地域力の育成 | | |
| 14 | 244 | 森林整備面積 | 補完指標 | しごと分野 | 政策 3 もうかる農林水産業の実現 施策 (4) 戦略的な生産活動の展開 | 目標値の下方修正 | 農林水産部 |
| 15 | 250 | | | しごと分野 | 政策 4 再生可能エネルギー先駆けの地の実現 施策 (2) 再生可能エネルギー・水素関連産業の育成・集積 | | |
| 16 | 255 | 浜通りの観光客入込数 | 基本指標 | しごと分野 | 政策 5 魅力を最大限いかした観光・交流の促進 施策 (1) ふくしまの地域資源の磨き上げ及び魅力発信による誘客の拡大 | 目標値の上方修正 | 観光交流局 |

(注) 指標の見直しについては、今後の県議会に報告を行う予定です。

※下線部：見直し部分

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 | |
|---|---------------|---|-----|------------|------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--|
| No.3-1 80歳で自分の歯を 20歯以上有する者 の割合 | 44.1% (R元) | 目標値 | 変更前 | 60.0 以上 | 60.0 以上 | 60.0 以上 | 60.0 以上 | 60.0 以上 | 60.0 以上 | 60.0 以上 | 60.0 以上 | 60.0 以上 | 【見直しの分類】 目標値の上方修正 | |
| | | | 変更後 | 60.0 以上 | 60.0 以上 | 60.0 以上 | <u>63.0</u> <u>以上</u> | <u>66.0</u> <u>以上</u> | <u>69.0</u> <u>以上</u> | <u>72.0</u> <u>以上</u> | <u>75.0</u> <u>以上</u> | <u>78.0</u> <u>以上</u> | ○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容） 健康寿命の延伸につながる歯と口の健康を保つため、歯の保有状況や歯を失う原因となる永久歯のむし歯の状況を把握し、目標年度までに各指標の上昇・維持を目指す。目標値は国の目標値や県の実績を踏まえて設定した。 | |
| | | 実績値 | | 70.6 | 60.4 | 63.9 | | | | | | | ○目標値の見直し理由 8020推進事業等の普及啓発活動の結果、実績値が目標値を上回り、経年的な実績値を確認するとR1:44.1%、R2:54.7%、R3:61.5%となっており、データの傾向を直線で近似し将来を予測する直線回帰モデルを用いて算出すると、長期的に上昇傾向での推移が見込まれる。また、福島県歯科保健基本計画及び厚生労働省「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項（第二次）」の目標値と整合性をとる必要があるため、目標値の上方修正を行う。 | |
| | | ○見直し後の目標値の設定根拠 直近4回（H11、H17、H23、H28）の歯科疾患実態調査を基に、福島県歯科保健基本計画のR14目標を設定するために将来推計を算出した結果、R14における推計値が84.1%となり、R14に向けて毎年一定の割合で上昇させる考え方で目標値を設定した。 なお、高齢期の歯の喪失を防ぐためには、若い世代からの歯周病予防及び定期的な歯科検診が重要であることから、目標達成に向け、加齢に伴う口腔機能の低下の予防（オーラルフレイル及び定期検診や歯石除去等のプロフェッショナルケア）に関する啓発や、モデル市町村や事業所における歯周病リスク検査や保健指導の実施のほか、支援を必要とする高齢者の情報の共有等により、取組を推進していく。 | | | | | | | | | | | | |

＜指標の性質＞ フロー（1年間の変動量）

＜対応する部門別計画＞ 福島県保健医療福祉復興ビジョン

福島県安全で安心な県づくりの推進に関する基本計画

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 | |
|--------------------------|---------------|------------|-----|------------|------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| No.3-3 12歳でむし歯のない者の割合 | 60.4% (R元) | 目標値 | 変更前 | 65.0 以上 | 65.0 以上 | 65.0 以上 | 65.0 以上 | 65.0 以上 | 65.0 以上 | 65.0 以上 | 65.0 以上 | 65.0 以上 | 【見直しの分類】 目標値の上方修正 | |
| | | | 変更後 | 65.0 以上 | 65.0 以上 | 65.0 以上 | <u>68.5</u> <u>以上</u> | <u>72.0</u> <u>以上</u> | <u>75.5</u> <u>以上</u> | <u>79.0</u> <u>以上</u> | <u>82.5</u> <u>以上</u> | <u>86.0</u> <u>以上</u> | ○ 目標値の見直し理由 フッ化物洗口事業等の普及活動の結果、R6実績値が目標値を上回り、経年的な実績値を確認するとR1:60.4%、R2:61.8%、R3:63.8%となっており、データの傾向を直線で近似し将来を予測する直線回帰モデルを用いて算出すると、長期的に上昇傾向での推移が見込まれる。また、福島県歯科保健基本計画及び厚生労働省「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項（第二次）」の目標値と整合性をとる必要があるため、目標値の上方修正を行う。 | |
| | | 実績値 | | 64.0 | 63.6 | 66.9 | | | | | | | ○ 見直し後の目標値の設定根拠 直近12回（H21年度～R2年度）の学校保健統計調査による12歳児のう蝕の有病状況のデータを基に、福島県歯科保健基本計画のR14目標を設定するために将来推計を算出した結果、R14における推計値が92.3%となり、R14に向けて毎年一定の割合で上昇させる考え方で目標値を設定した。 なお、う蝕や歯周病等の歯科口腔疾患の多くは、自覚症状のないまま罹患・進行する疾患であり、学齢期から継続的な予防が重要であることから、目標達成に向け、フッ化物応用研修会の開催やフッ化物応用マニュアル第Ⅲ版作成、及び小学校における集団でのフッ化物洗口の普及啓発等を実施し、フッ化物洗口に取り組む市町村の拡大・継続などに取り組んでいく。 | |

＜指標の性質＞ フロー（1年間の変動量）

＜対応する部門別計画＞ 福島県保健医療福祉復興ビジョン

福島県安全で安心な県づくりの推進に関する基本計画

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 | |
|--------------------------------------|--------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|--|
| No.27 男性の育児休業の取得率（民間（事業所規模30人以上）） | 8.4% (R2) | 目標値 | 変更前 | 12.7 % | 14.8 % | 17.0 % | 19.2 % | 21.3 % | 23.5 % | 25.6 % | 27.8 % | 30 % | <p>【見直しの分類】 目標値の上方修正</p> <p>○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容）</p> <p>男性の子育てへの参画の現状を分析する指標として、国の計画における「民間企業における男性の育児休業取得率」の成果目標である30%を参考に目標値を設定した。</p> | |
| | | | 変更後 | 12.7 % | 14.8 % | 17.0 % | 50.4 % | 57.3 % | 64.2 % | 71.1 % | 78.0 % | 85.0 % | <p>○目標値の見直し理由</p> <p>男性育休の浸透等により、R6時点で2年連続でR12の目標を達成していることから、実績を踏まえて目標の上方修正を行う。</p> <p>○見直し後の目標値の設定根拠</p> <p>こども未来戦略方針（R5.6.13閣議決定）を踏まえた男性の育児休業取得率の政府目標（民間において2025年(R7)に50%、2030年(R12)に85%）を参考に目標値を設定した。</p> <p>なお、R6の実績値から毎年一定の割合で上昇させる考え方で設定した。</p> <p>改正育児・介護休業法がR7年4月に施行され、従業員300人以上の企業では男性労働者の育児休業等の取得状況を年に1回公表することとされたことや、県でR7年度から新たに始めた「ファーストペングイン応援事業」「えるばし・くるみん取得事業」等を通して、目標達成に向けて取り組んでいく。</p> | |
| | | 実績値 | | 20.4 % | 36.0 % | 43.5 % | | | | | | | | |

＜指標の性質＞ フロー（1年間の変動量）

＜対応する部門別計画＞ 福島県商工業振興基本計画

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 |
|---|---------------|------------|--|--|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| No.39-1 全国学力・学習状況 調査の結果をふくしま 学力調査等の結果 と併せて分析し、具 体的な教育指導の改 善や指導計画等への 反映を行っている学 校の割合（小・中学校） （「行っている」小 学校） | 95.1% (R3) | 目標値 | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 【見直しの分類】出典の変更 ○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容） 全ての学校において、2つの学力調査を併せて分析し、活用することで、更なる教育の充実を図る。また、「よく行っている」と回答する学校の割合を、R12までに全国平均を上回る50%にすることを目標とする。 ○出典の変更理由 R7年度全国学力・学習状況調査において、出典となる当該質問項目が削除されたことから、ふくしま学力調査の類似する質問項目に出典の変更を行う。 なお、目標値は変更せず、ふくしま学力調査に係る分析支援ツールを全校に配布するとともに、各協議会や学校訪問などあらゆる機会を捉えてツールの周知及び校内研修での活用方法等について具体的に指導・助言することで目標達成に向けて取り組んでいく。 <変更前の出典> 全国学力・学習状況調査の設問 「全国学力・学習状況調査の結果を地方公共団体における独自の学力調査の結果と併せて 分析し、具体的な教育指導の改善や指導計画等への反映をどの程度行っていますか」 <変更後の出典> ふくしま学力調査の設問 「県や全国の学力・学習状況調査の結果（これまでの調査結果を含む）を分析し、 具体的な教育指導の改善や指導計画等への反映を行っていますか」 |
| | | 実績値 | 96.4 % (参考) ふくしま 学力調査 97.8% | 96.8 % (参考) ふくしま 学力調査 94.9% | 97.4 % (参考) ふくしま 学力調査 94.9% | 96.6 % (R7からふ くしま 学力調査) | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----|--|--|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| No.39-2 （「行っている」の うち「よく行ってい る」小学校） | 23.9% (R3) | 目標値 | 26 % | 29 % | 32 % | 35 % | 38 % | 41 % | 44 % | 47 % | 50 % | No.39-1と同様 |
| | | 実績値 | 25.2 % (参考) ふくしま 学力調査 28.3% | 26.0 % (参考) ふくしま 学力調査 26.3% | 31.0 % (参考) ふくしま 学力調査 28.6% | 25.7 % (R7からふ くしま 学力調査) | | | | | | |

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 |
|-------------------------|---------------|------------|--|--|--|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| No.39-3 (「行っている」中学校) | 91.7% (R3) | 目標値 | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | No.39-1と同様 |
| | | 実績値 | 92.9 % (参考) ふくしま 学力調査 93.0% | 93.4 % (参考) ふくしま 学力調査 93.5% | 94.2 % (参考) ふくしま 学力調査 89.6% | 95.3 % (R7からふ くしま 学力調査) | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-----|--|--|--|-------------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|------------|--|
| No.39-4 (「行っている」のうち「よく行っている」中学校) | 18.4% (R3) | 目標値 | 22 % | 25.5 % | 29 % | 32.5 % | 36 % | 39.5 % | 43 % | 46.5 % | 50 % | No.39-1と同様 | |
| | | 実績値 | 19.2 % (参考) ふくしま 学力調査 24.2% | 21.0 % (参考) ふくしま 学力調査 22.9% | 22.0 % (参考) ふくしま 学力調査 21.8% | 17.0 % (R7からふ くしま 学力調査) | | | | | | | |

＜指標の性質＞フロー（1年間の変動量）

＜対応する部門別計画＞第7次福島県総合教育計画

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 | |
|---|---------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| No.94 日頃、放射線の影響 が気になると回答し た県民の割合（意識 調査） | 29.1% (R3) | 目標値 | 変更前 | 29% 以下 | 29% | 29% | 29% 以下 | 29% 以下 | 29% 以下 | 29% 以下 | 29% 以下 | 29% 以下 | 【見直しの分類】 目標値の上方修正 | |
| | | | 変更後 | 29% 以下 | 29% | 29% | 29% 以下 | <u>前年度値 以下</u> | <u>前年度値 以下</u> | <u>前年度値 以下</u> | <u>前年度値 以下</u> | <u>前年度値 以下</u> | ○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容） 空間線量率測定や安全・着実な廃炉作業の促進など、安全・安心の確保の取組に対する県民意識について把握し、更なる取組の推進を図る。空間線量率については自然減衰などによる低減が見込まれるため、現況値以下を目標値とした。 | |
| | | 実績値 | | 24.9 % | 23.1 % | 20.1 % | 16.8 % | | | | | | ○目標値の見直し理由 R7実績値が16.8%であり、目標値である29%を約12ポイント下回っている。今後も正確で分かりやすい情報発信により、放射線に対する県民の不安を減少させる必要があることから、目標値の上方修正を行う。 | |
| ○見直し後の目標値の設定根拠 県内原発の廃炉作業の進展やトラブルの発生等によって県民の放射線に対する不安や関心が変化する中、廃炉完了まで県民の安全・安心を確保していく必要があることから、県内全域でのモニタリングや各種媒体を通じた情報発信に取り組むことで、前年度値以下を目指す。 | | | | | | | | | | | | | | |

<指標の性質> フロー（1年間の変動量）

<対応する部門別計画> 福島県安全で安心な県づくりの推進に関する基本計画

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 | |
|---------------------------------|------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|------------|------------|------------|--|--|
| No.95 市町村における原子 力防災訓練実施回数 | 3回 (R2) | 目標値 | 変更前 | 6回 | 6回 | 6回 | 6回 | 6回 | 6回 | 6回 | 6回 | 6回 | <p>【見直しの分類】 目標値の上方修正</p> <p>○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容） 訓練を通じて原子力防災体制の充実・強化を図るため、関係13市町村において、内閣府の原子力防災訓練ガイドラインに基づき2年に1回程度実施することとし、6回を各年度の目標値とした。</p> <p>○目標値の見直し理由 東日本大震災における教訓を後世に引き継いでいくためにも、原子力災害対策重点区域である13市町村においては県の訓練と合同で行うなど、年に1回は実施するよう、目標値の上方修正を行う。</p> <p>○見直し後の目標値の設定根拠 市町村が独自に原子力防災訓練を企画・運営するためには人員等が不足している状況であるため、県が主催する訓練に併せての訓練実施等を働きかけながら、毎年度、訓練実施市町村数を増加させていき、R12までに県及び13市町村にて毎年訓練を実施していく体制を目指して目標値を設定した。</p> | |
| | | | 変更後 | 6回 | 6回 | 6回 | 6回 | <u>7回</u> | <u>8回</u> | <u>10回</u> | <u>12回</u> | <u>13回</u> | | |
| | | 実績値 | | 7回 | 6回 | 10回 | | | | | | | | |

<指標の性質> フロー（1年間の変動量）

<対応する部門別計画> 福島県安全で安心な県づくりの推進に関する基本計画

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 |
|-----------------------------|------------------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|
| No.97 原子力発電所周辺の 空間線量率 | 5.19 μ Sv/h (R元) | 目標値 | 変更前 | 現況値 以下 | 現況値 以下 | 現況値 以下 | 現況値 以下 | 現況値 以下 | 現況値 以下 | 現況値 以下 | 現況値 以下 | 現況値 以下 | 【見直しの分類】 目標値の上方修正 ○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容） 新たな放射性物質の放出による空間線量率上昇の有無を監視するため、原子力発電所周辺地域の空間線量率を調査する。新たな放射性物質の放出がない場合、自然減衰などによる低減が見込まれるため、それぞれ現況値以下の値を目標値とする。 ○目標値の見直し理由 R4～R6の実績値が目標値を継続して下回っているため、目標値の上方修正を行う。 ○見直し後の目標値の設定根拠 放射性物質の自然減衰等により、空間線量率の減少が見込まれるため、前年度値以下を目指すこととした。 県内原発の廃炉作業の進展やトラブルの発生等によって、新たな放射性物質の放出による空間線量率の上昇がないよう廃炉作業の監視等に継続的に取り込んでいく。 |
| | | | 変更後 | 現況値 以下 | 現況値 以下 | 現況値 以下 | <u>前年度値 以下</u> | <u>前年度値 以下</u> | <u>前年度値 以下</u> | <u>前年度値 以下</u> | <u>前年度値 以下</u> | <u>前年度値 以下</u> | |
| | | 実績値 | | 4.05 μ Sv/h | 3.92 μ Sv/h | 3.67 μ Sv/h | | | | | | | |

<指標の性質> フロー（1年間の変動量）

<対応する部門別計画> 福島県安全で安心な県づくりの推進に関する基本計画

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 |
|------------------|------------------|------------|-----|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| No.100 観光客入込数 | 36,191千人 (R2) | 目標値 | 変更前 | 42,000 千人 | 47,000 千人 | 52,000 千人 | 57,000 千人 | 57,600 千人 | 58,200 千人 | 58,800 千人 | 59,400 千人 | 60,000 千人 | 【見直しの分類】 目標値の上方修正 ○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容） 観光客数の増加を図るため、県内観光地の年間入込数を把握し、ウィズコロナ・アフターコロナを踏まえた誘客や、震災・原発事故の風評払拭の取組を進める。R7にコロナ前の水準に回復、以降、過去の実績を基に毎年約1%増加させることを目指す。 |
| | | | 変更後 | 42,000 千人 | 47,000 千人 | 52,000 千人 | 59,300 千人 | 61,600 千人 | 63,800 千人 | 65,700 千人 | 67,300 千人 | 68,700 千人 | ○目標値の見直し理由 新型コロナウイルス感染症による観光需要の落込みが、感染法上5類への移行に伴い、行動規制が緩和されたことにより急速に観光需要が回復に転じ、県内各観光施設等の入込客数の増加や、祭事・イベント等の再開等により想定を超える伸び率を示したことで、R4以降の実績値が3年連続で目標値を超えたことから、実績を踏まえて目標値の上方修正を行う。 |
| | | 実績値 | | 47,687 千人 | 53,923 千人 | 57,573 千人 | | | | | | | ○見直し後の目標値の設定根拠 R5からR6の伸び率が約5%（R6は実績値確定前だったので、推計値57,000千人で計算）となるが、コロナ禍反動の収束や人口減少等の傾向を踏まえ、目標値の伸び率は5%から年0.5%ずつ低減（総人口対前年比-0.49%。総務省統計局人口推計結果による（R8.1現在））させた値とする考え方で目標値を設定した。 目標達成に向け、R8年4月に開催されるふくしまデスティネーションキャンペーンや、本県ならではのスタディツアーであるホープツーリズム等の各種誘客事業に取り組むことで本県への更なる誘客促進を図っていく。 |

<指標の性質> フロー（1年間の変動量）

<対応する部門別計画> 福島県商工業振興基本計画

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 |
|-------------------|------------------|------------|-----|---------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| No.101 外国人宿泊者数 | 51,180人泊 (R2) | 目標値 | 変更前 | 105,000 人泊 | 147,000 人泊 | 200,000 人泊 | 214,000 人泊 | 229,000 人泊 | 245,000 人泊 | 262,000 人泊 | 280,000 人泊 | 300,000 人泊 | <p>【見直しの分類】 目標値の上方修正</p> <p>○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容） 外国人観光客の誘客促進のため、外国人目線での効果的な情報発信等の取組により、R6に旧計画の目標値に回復、以降、過去の実績を基に毎年約7%の外国人宿泊者数増加を目指す。</p> <p>○目標値の見直し理由 R6における本県の外国人宿泊者数は、目標値を大きく上回った。特に、誘客の重点地域としている台湾からの誘客が伸びており、今後も積極的に取組を進めることから、目標値の上方修正を行う。</p> <p>○見直し後の目標値の設定根拠 政府目標（R6実績3,700万人からR12目標6,000万人で約62%増加）と同等の伸び率として目標値を設定した。 目標達成に向け、台湾や豪州、タイ等の市場において現地窓口を設置しての情報発信や、本県観光WEBサイトでのインバウンド向け情報整備の強化を行うとともに、本県の魅力的な観光コンテンツを海外市場に対してあらゆる機会を通じて積極的に発信していく。</p> |
| | | | 変更後 | 105,000 人泊 | 147,000 人泊 | 200,000 人泊 | 319,000 人泊 | 349,000 人泊 | 379,000 人泊 | 409,000 人泊 | 439,000 人泊 | 468,000 人泊 | |
| | | 実績値 | | 30,950 人泊 | 179,190 人泊 | 289,160 人泊 | | | | | | | |

<指標の性質> フロー（1年間の変動量）

<対応する部門別計画> 福島県商工業振興基本計画

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 |
|-------------------------------|----------------|------------|-----|------------|------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|
| No.111 本県における防災士 認証登録者数 | 2,902人 (R3) | 目標値 | 変更前 | 3,120 人 | 3,340 人 | 3,560 人 | 3,780 人 | 4,000 人 | 4,220 人 | 4,440 人 | 4,660 人 | 4,880 人 | <p>【見直しの分類】 目標値の上方修正</p> <p>○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容） 防災リーダーの育成を支援し、地域防災力の向上を図るため、R2の新規認証登録者数（220人）と同程度が毎年増加する数値を目標値とした。</p> <p>○目標値の見直し理由 R6実績値がR12目標値を上回ったため、目標値の上方修正を行う。</p> <p>○見直し後の目標値の設定根拠 R元からR6までの防災士登録者増加数の平均値を基に、毎年220人の増加から500人を増加させる考え方で目標値を設定した。 引き続き、防災士養成事業を実施し、地域防災活動の中心となる防災士を養成していくとともに、既に防災士資格を有する方については、県の防災士登録制度である地域防災ソポーターへの登録を促すことで、地域における防災士養成に係る機運を醸成していく。</p> |
| | | | 変更後 | 3,120 人 | 3,340 人 | 3,560 人 | 5,500 人 | 6,000 人 | 6,500 人 | 7,000 人 | 7,500 人 | 8,000 人 | |
| | | 実績値 | | 3,260 人 | 3,885 人 | 5,017 人 | | | | | | | |

<指標の性質> ストック（ある時点で蓄積されている量）

<対応する部門別計画> 福島県安全で安心な県づくりの推進に関する基本計画

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 | |
|--|---------------|------------|------------------|------------------|------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|--|
| No.173 【変更前】 地域おこし協力隊定着率 【変更後】 地域おこし協力隊定住率 | 54.8% (R2) | 目標値 | 変更前 | 57.4 % | 58.7 % | 60.0 % | 61.3 % | 62.6 % | 63.1 % | 63.6 % | 64.1 % | 64.6 % | <p>【見直しの分類】 集計方法の変更、目標値の上方修正及び指標名の変更</p> <p>○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容） 地域おこし協力隊は、条件不利地域における担い手不足の解消を目的とした制度であり、任期終了後の隊員の定着は地域活力の向上に資するため、R2の全国平均値63.0%を超える64.6%を目指す。</p> <p>○目標値の見直し理由 総務省で行っている地域おこし協力隊に関する調査における定住率を元に設定しているが、以下のとおり調査方法が変更となり、新たな調査方法に基づき実績を算出したところ、R12の目標を上回ることとなるため、目標値の上方修正を行う。 なお、総務省公表資料では「地域おこし協力隊の定住状況等に係る調査結果」としていることから、指標名称についてもこれに合わせて「定着率」から「定住率」に変更を行う。</p> <p>○見直し後の目標値の設定根拠 見直し後のR7の目標値は、過去2年間の平均値（66.5%）とし、R10までに全国の過去2年間の平均値（69.3%）を越えるよう、年1ポイントずつ増加として設定した。 地域おこし協力隊支援事業により、市町村による地域おこし協力隊の受入態勢の充実・底上げを図る取組のほか、協力隊を対象とした研修会や活動報告会を開催し、隊員同士や経験者との意見交換や日頃の活動成果を発表できる場を提供するなど、当該事業を通じて、目標達成を目指していく。</p> | |
| | | 変更後 | | 57.4 % | 58.7 % | 60.0 % | 66.5 % | 67.5 % | 68.5 % | 69.5 % | 70.5 % | 71.5 % | | |
| | | 実績値 | | 63.4 % | 62.7 % | 61.0 % | | | | | | | | |
| | | | (参考) 直近 5年 | (参考) 直近 5年 | (参考) 直近 5年 | | | | | | | | | |
| | | | 66.5 % | 67.6 % | 65.5 % | | | | | | | | | |

＜指標の性質＞ フロー（1年間の変動量）

＜対応する部門別計画＞ 福島県過疎・中山間地域振興戦略

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 |
|--|-------------|------------|-----|---------|---------|---------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| No.176 地域創生総合支援事業（サポート事業） のうち「過疎・中山間地域活性化枠」の 採択件数 | 14件 (R3) | 目標値 | 変更前 | 26 件 | 38 件 | 50 件 | 62 件 | 73 件 | 84 件 | 95 件 | 106 件 | 117 件 | <p>【見直しの分類】 目標値の上方修正</p> <p>○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容） 過疎・中山間地域における集落の地域力向上を促進するため、自主的・主体的に取り組む地域課題解決や地域活性化等の活動に対する補助採択件数について、設定当初の実績を踏まえ、毎年度12件程度の増加を目指す。</p> <p>○目標値の見直し理由 R4～R6において実績値が目標値を上回ったほか、R7年9月時点の速報値（86件）がR9目標値を上回る見込みのため目標値の上方修正を行う。</p> <p>○見直し後の目標値の設定根拠 R4からR7（R7は9月時点の速報値）の採択実績を踏まえ、毎年度18件の採択を目指す目標とした。 R7年度新規事業「地域・人材つながり支援事業」等により、地域の担い手の掘起しや育成を図ることで、目標達成を目指していく。</p> |
| | | | 変更後 | 26 件 | 38 件 | 50 件 | 86 件 | 104 件 | 122 件 | 140 件 | 158 件 | 176 件 | |
| | | 実績値 | | 28 件 | 45 件 | 64 件 | | | | | | | |

＜指標の性質＞ 累計（ある時点で蓄積されている量）

＜対応する部門別計画＞ 福島県過疎・中山間地域振興戦略

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 |
|-----------------------------|------------------|------------|-----|--------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| No.177 過疎・中山間地域における観光入込数 | 15,068千人 (R2) | 目標値 | 変更前 | 16,800 千人 | 18,600 千人 | 20,400 千人 | 22,200 千人 | 22,400 千人 | 22,600 千人 | 22,800 千人 | 23,000 千人 | 23,200 千人 | <p>【見直しの分類】 目標値の上方修正</p> <p>○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容） 過疎・中山間地域における産業の振興や雇用の創出を図るため、R7までにコロナ前の水準までの回復を目指し、以降はコロナ前5年間の平均値を参考として、毎年200千人ずつの増加を目指します。</p> <p>○目標値の見直し理由 新型コロナウイルス感染症による観光需要の落込みが想定以上に順調に回復し、R4～R6の実績値が3年連続で目標値を超え、R6の実績値がR12の目標値に近しい状況であることから、実績を踏まえ目標値の上方修正を行う。</p> <p>○見直し後の目標値の設定根拠 コロナ禍反動の収束や人口減少等の傾向は想定される一方で、過疎・中山間地域における新たな観光資源創出の兆しあることから、引き続き、着実に観光入込数を増加させることを目指し、毎年400千人ずつ増加する目標値を設定した。</p> |
| | | | 変更後 | 16,800 千人 | 18,600 千人 | 20,400 千人 | <u>23,564</u> <u>千人</u> | <u>23,964</u> <u>千人</u> | <u>24,364</u> <u>千人</u> | <u>24,764</u> <u>千人</u> | <u>25,164</u> <u>千人</u> | <u>25,564</u> <u>千人</u> | |
| | | 実績値 | | 19,310 千人 | 21,281 千人 | 23,164 千人 | | | | | | | |

<指標の性質> フロー（1年間の変動量）

<対応する部門別計画> 福島県過疎・中山間地域振興戦略

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | |
|------------------|-----------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| No.244 森林整備面積 | 6,004ha (R2) | 目標値 | 変更前 | 6,300 ha | 6,500 ha | 6,700 ha | 7,000 ha | 7,200 ha | 7,400 ha | 7,600 ha | 7,800 ha | 8,000 ha | <p>【見直しの分類】 目標値の下方修正</p> <p>○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容） 本格的な収穫期を迎えている森林資源の効果的・効率的な活用を目指すため、直近の森林資源の状況や新たな森林管理システム等による取組を踏まえて、R12に8,000haの森林整備（造林、保育、間伐等）を目標とした。</p> <p>○目標値の見直し理由 現指標である森林整備面積（※）は、原発事故以降、放射性物質の影響から大きく落ち込み、その回復に向けてふくしま森林再生事業などにより「間伐」を中心とした施業を実施してきた。 近年、終戦直後や高度経済成長期に造林された森林資源が充実するとともに、新たな大型製材工場の稼働・計画等により、県産材の需要が拡大していることから、「主伐」による素材生産量が増加傾向にあり、主伐の対象範囲は、これまで間伐の対象として森林整備面積に含まれていた高齢林（51～60年生）にまで拡大することが見込まれる。 このため、県産材の供給拡大と次の世代となる森林の適正な維持に向け、これまでの間伐中心の施業から、再造林を含む人工造林の強化へと転換を図ることとし、森林整備面積全体の目標値を見直すもの。</p> <p>※県内民有林(私有林及び公有林)の人工林等で行う「人工造林」「下刈り」「除伐」「間伐」等の森林整備を単年度に実施した面積を合計した値で、主伐（立木を全て伐採して木材生産を行う）は森林整備面積に含まない。</p> <p>○見直し後の目標値の設定根拠 木材需要の高まりから主伐が増加しており、これまで森林整備面積の大半を占めていた間伐面積は減少（R12の推定値を半減）が見込まれるが、次世代の森林資源を造成するため、再造林を含む人工造林等の支援強化や低コスト化を図り、人工造林等面積を増加（R12の推定値を1.5倍）させる。そのため森林整備面積が全体的に減少するものの、R12に向けて毎年一定割合で上昇させる考え方で目標値を設定した。</p> |
| | | | 変更後 | 6,300 ha | 6,500 ha | 6,700 ha | 4,700 ha | 5,000 ha | 5,200 ha | 5,500 ha | 5,800 ha | 6,100 ha | |
| | | 実績値 | | 5,325 ha | 4,754 ha | 4,583 ha | | | | | | | |

＜指標の性質＞ フロー（1年間の変動量）

＜対応する部門別計画＞ 福島県農林水産業振興計画

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 |
|---------------------------------|-------------|------------|-----|----------|----------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| No.250 再生可能エネルギー・水素関連産業の成約件数 | 57件 (R2) | 目標値 | 変更前 | 117 件 | 149 件 | 183 件 | 219 件 | 257 件 | 297 件 | 339 件 | 383 件 | 429 件 | <p>【見直しの分類】 目標値の上方修正</p> <p>○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容） エネルギー・エージェンシーふくしまによる県内企業への一体的な支援を通じて、再エネ・水素関連産業の育成・集積を目指すため、直近の実績を踏まえ、R4は117件（年間30件）、以降、毎年度2件ずつ増加し、R12までに429件以上の成約を目標とした。</p> <p>○目標値の見直し理由 風力発電の大型プロジェクトの進行や販路拡大等に向けた企業支援により、各年度における実績値が目標値を大きく上回ったため、目標値の上方修正を行う。</p> <p>○見直し後の目標値の設定根拠 実績値を牽引した風力発電の大型プロジェクトが完成したことに伴い、成約件数はR6時点から低下することが想定されるものの、今後も、再生可能エネルギー・水素の導入拡大や販路拡大等に向けた企業支援により、再生可能エネルギー・水素関連産業の育成・集積が進み、成約件数は一定程度見込まれることから、R2からR6までの成約件数の平均（50件）程度を毎年度増加させる考え方で目標値を設定した。</p> |
| | | | 変更後 | 117 件 | 149 件 | 183 件 | <u>315</u> 件 | <u>365</u> 件 | <u>415</u> 件 | <u>465</u> 件 | <u>515</u> 件 | <u>565</u> 件 | |
| | | 実績値 | | 131 件 | 192 件 | 265 件 | | | | | | | |

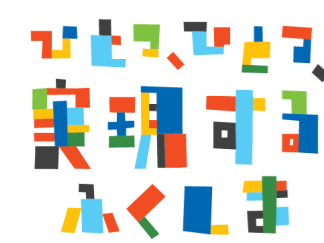
<指標の性質> フロー（1年間の変動量）

<対応する部門別計画> 福島県商工業振興基本計画

| 指標名 | 現況値 | 目標値 実績値 | | R 4 | R 5 | R 6 | R 7 | R 8 | R 9 | R 10 | R 11 | R 12 | 見直しの理由等 |
|--------------------------|-----------------|------------|-----|-------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| No.255 浜通りの観光客入込 数 | 7,051千人 (R2) | 目標値 | 変更前 | 8,200 千人 | 9,200 千人 | 10,200 千人 | 11,200 千人 | 12,200 千人 | 13,200 千人 | 14,200 千人 | 15,200 千人 | 16,200 千人 | <p>【見直しの分類】 目標値の上方修正</p> <p>○当初の指標の設定根拠（総合計画に記載している内容）</p> <p>浜通りの観光促進のため、浜通りの観光地に特化した年間入込数を把握し、ホープツーリズムの推進などにより、R12に震災前の水準まで浜通りの観光客入込数を回復させることを目指す。</p> <p>※R7にコロナ禍前の実績値（R元年度実績値11,230千人）を超えることを目標としていた。</p> <p>○目標値の見直し理由</p> <p>新型感染症の5類移行後の観光需要の回復や観光地としての浜通りの魅力も着実に向上了つあり、R5にコロナ禍前の実績値（R元年度11,230千人）を超えて、R6も目標値を超えたことから目標値の上方修正を行う。</p> <p>○見直し後の目標値の設定根拠</p> <p>指標No.100「観光客入込数（県全体）」の目標値を基本とし、「浜通り観光客入込数/県全体の観光客入込数」の震災前（H22）割合が約28%であったことから、R6実績値21%から徐々に割合を上げ、R12に当該割合となるように目標値を設定した。</p> <p>目標達成に向け、本県ならではのスタディツアーやホープツーリズム事業の推進や、浜通り地域等の誘客コンテンツ開発・磨き上げなど、浜通り地域等の交流人口拡大を図る事業を継続していく。</p> |
| | | | 変更後 | 8,200 千人 | 9,200 千人 | 10,200 千人 | 14,200 千人 | 15,400 千人 | 16,600 千人 | 17,700 千人 | 18,500 千人 | 19,200 千人 | |
| | | 実績値 | | 9,744 千人 | 11,858 千人 | 12,288 千人 | | | | | | | |

<指標の性質> フロー（1年間の変動量）

<対応する部門別計画> 福島県商工業振興基本計画



福島県総合計画

アニユアルレポート2025

The Fukushima Prefecture Comprehensive Plan
Annual Report 2025

資料 7

未定稿

※写真はイメージです



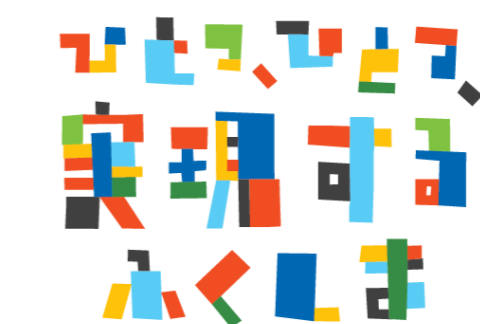
令和7(2025)年7月15日に「ラムサール条約湿地」に登録された猪苗代湖

| | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----|
| 知事メッセージ | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P3 |
| 1 ふくしまの今 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P4 |
| (1) 復興・再生 ～トピック① ふくしまのこの一年～ | | |
| (2) 地方創生 ～トピック② ふくしまのこの一年～ | | |
| (3) 横断的な課題 ～トピック③ ふくしまのこの一年～ | | |
| 2 総合計画の進捗状況 | ・・・・・・・・・・・・・・・ | P23 |
| (1) 総合計画の評価 | | |
| (2) 今後の主な取組 | | |
| 3 ふくしまのこれから | ・・・・・・・・・・・・・・・ | P28 |
| 総合計画の概要 | ・・・・・・・・・・・・・・・ | P32 |
| (1) みんなで創り上げるふくしまの将来の姿 | | |
| (2) SDGs 視点の将来の姿 | | |
| (3) 計画の推進に向けて | | |
| 終わりに | ・・・・・・・・・・・・・・ | P36 |

(300~400字程度)



写真



(Ⅰ) 復興・再生

2011年3月11日(金)14時46分に三陸沖で発生した**東日本大震災**はマグニチュード9.0を記録し、**国内観測史上最大級**の地震と津波の被害が発生しました。その後、**東京電力福島第一原子力発電所の事故**による原子力災害によって、周辺住民が避難を余儀なくされるなど、本県はこれまで誰も経験したことのない大きな被害を受けました。

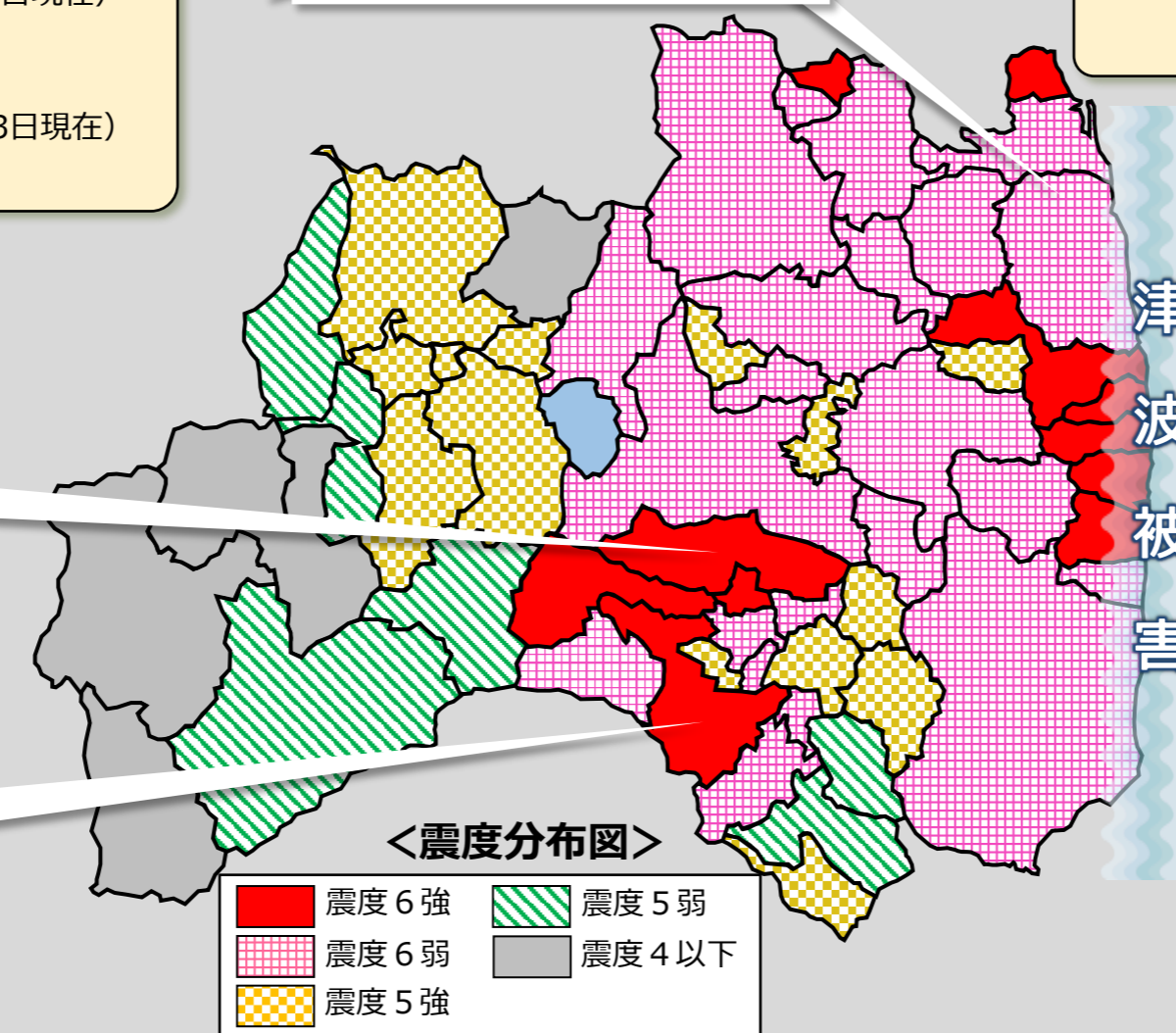
[東日本大震災の被害概要]

- ◆死者：4,180人
うち震災関連死：2,349人
(2025年8月1日現在)
- ◆家屋被害：全半壊100,477棟
(2025年8月1日現在)
- ◆公共施設被害：約6,294億円
(2012年3月23日現在)



[原子力災害の被害概要]

- ◆避難指示等区域：約1,600km² (県土の約12%)
(2011年4月22日時点)
- ◆避難者数：164,865人
(県内避難102,827人、
県外避難 62,038人)
(2012年5月時点)



東日本大震災と原発事故から15年が経過しましたが、県民の皆さんの懸命な努力と、国内外からの温かいご支援によって、**復興は着実に前進**しています。

一方で、いまだ約2万4千人の（2025年11月現在）の県民が避難生活を続けられており、避難者等の生活再建などの**本県特有の課題**が山積しています。

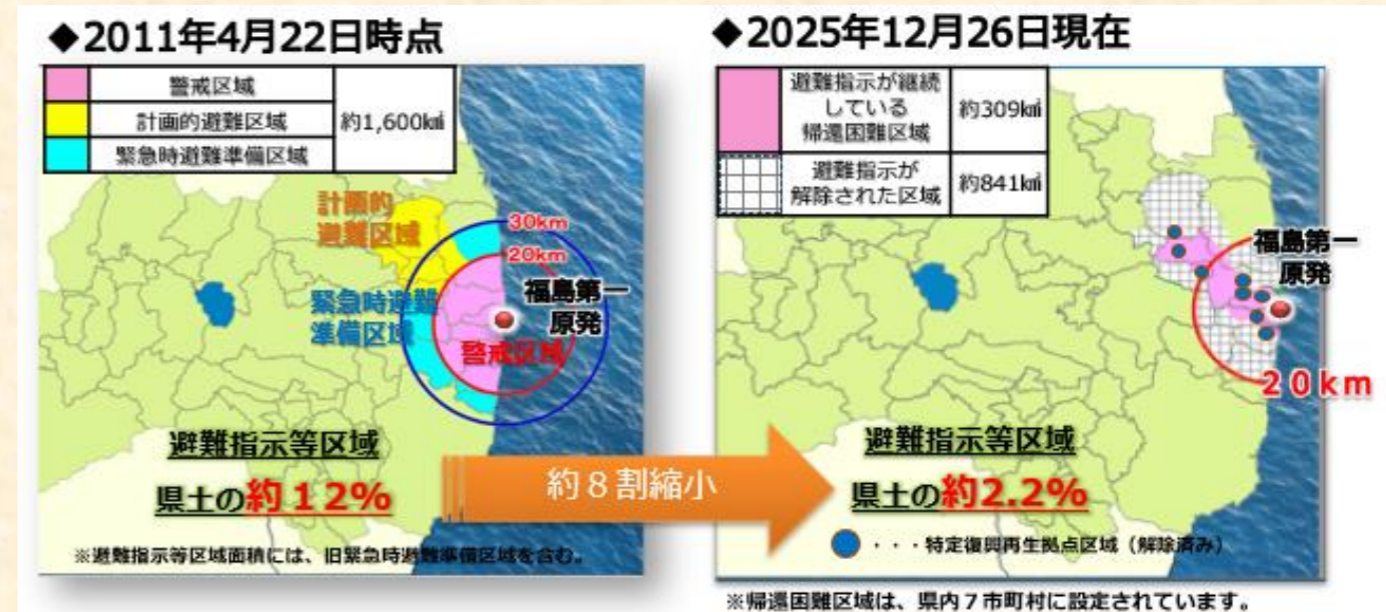
①避難地域と避難者数の推移

► 県土に占める避難指示等区域の面積は、2025年12月現在で**約12%から2.2%に縮小**しました。

※避難指示が継続している帰還困難区域は、南相馬市、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村の7市町村の一部に設定されています。

► 避難者数は2012年5月の約16万人をピークに減少しているものの、**いまだ約2万4千人**が県内外で避難生活を余儀なくされています（2025年11月現在）。

► 2026年からの第3期復興・創生期間は、**帰還意向のある全ての住民が早期に帰還できるよう**、除染や生活環境の整備等に引き続き取り組んでいきます。



②避難者等の生活再建

► 避難指示等が解除された地域では、**営業を再開した商店や、新たな商業施設・交流施設等の整備**が進んでいます。



③復興を支えるインフラ等の環境整備

- ▶ 東日本大震災に係る県管理施設の災害復旧工事は、着工した工事の99%が完了しました。
- ▶ 2025年8月に「小名浜道路」が開通し、物流や観光ネットワークの強化が進んでいます。



④新産業の創出・地域産業の再生

- ▶ 復興理念（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づくり）と再エネ推進ビジョンの下、再生可能エネルギー先駆けの地を目指し、様々な取組が進んでいます。
- ▶ 東日本大震災・原子力災害によって失われた浜通り地域等の産業を回復するため、福島イノベーション・コースト構想では6つの重点分野の拠点整備が進んでいます。

また、本構想を更に発展させ、福島に立地している研究施設等の取組に横串を刺す司令塔となる中核的な拠点として、国が2023年4月1日に福島国際研究教育機構（F-REI、エフレイ）を設立しました。

再生可能エネルギー推進の取組



福島イノベーション・コースト構想の6つの重点分野



⑤東京電力福島第一原子力発電所と 第二原子力発電所の廃炉に向けた取組

- ▶廃炉に向けた取組が、県民や国民の理解の下、安全かつ着実に進められることは福島県復興の大前提です。30～40年かかるとされる廃炉に向け、国内外に正確な情報の発信を継続していく必要があります。
- ▶原発構内に保管される処理水の海洋放出の安全を確保するとともに、国内外の理解醸成が必要です。
- ▶中間貯蔵開始後30年以内の除去土壌等の県外最終処分も国の責務として進められる必要があります。
- ▶廃炉作業にはまだまだ長い時間がかかる 것을
忘れてはなりません。

廃炉までの道のり

2011年3月11日 東日本大震災・
福島第一原発事故発生



出典：東京電力
ホールディングス

水素爆発を起こした
直後の3号機

2012年4月 福島第一原発1～4号機の廃炉決定

2014年1月 福島第一原発5, 6号機の廃炉決定

2019年9月 福島第二原発1～4号機の廃炉決定
(県内原発の全基廃炉が決定)



出典：東京電力
ホールディングス
現在の3号機

今後の主な予定

2028年度内 がれき等の屋外一時保管の解消

2031年内 1～6号機の使用済燃料プールからの燃料取り
出し完了



第一原発：30～40年後（2041年～2051年頃）
に廃炉完了予定

第二原発：44年後（2065年頃）に廃炉完了予定

⑥風評払拭・風化防止対策の強化

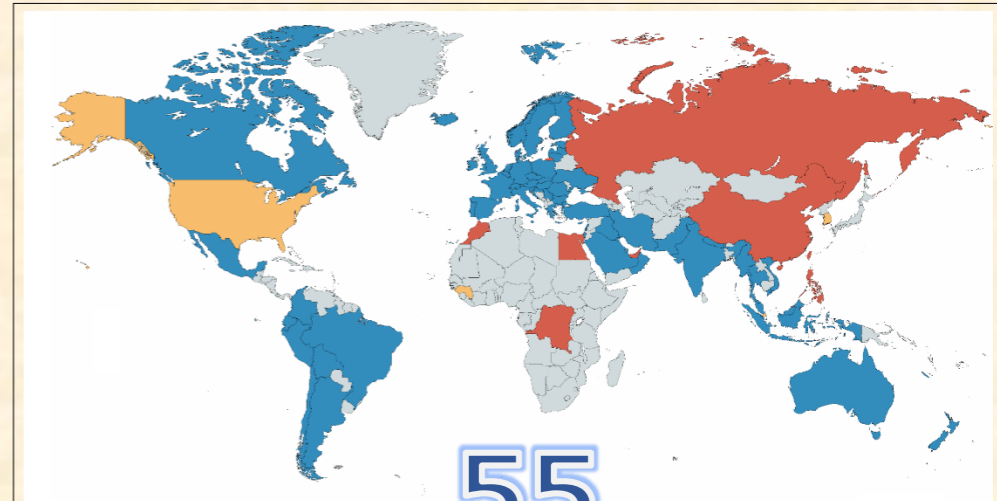
▶ 輸入規制を行っている国・地域の数は、原発事故直後の55から5まで減少しました。（2025年11月現在）

農産物の輸出状況は増加しているものの、県産品の全国平均との価格差が震災前の水準に戻らないまま固定化しています。

▶ 外国人延べ宿泊者数は震災前よりも大きく伸びていますが、全国と比較すると本県の伸び率は低い状況にあります。

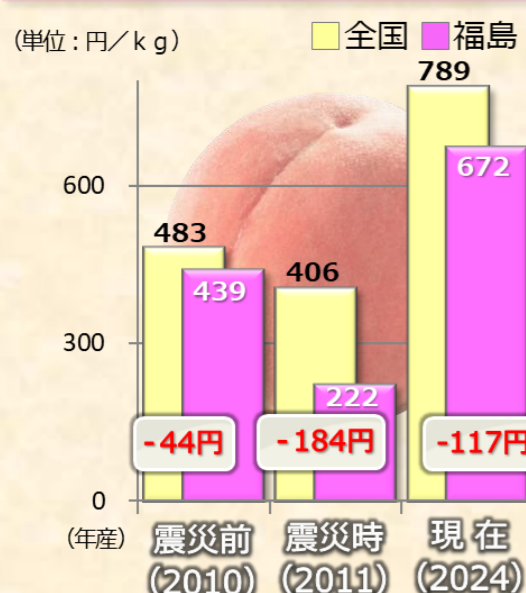
▶これまでの風評・風化対策の成果は着実に現れている一方で、現在も根強い風評が残っています。震災から14年が経過し、風化の傾向が年々進行しています。

輸入規制を行っている国・地域の数

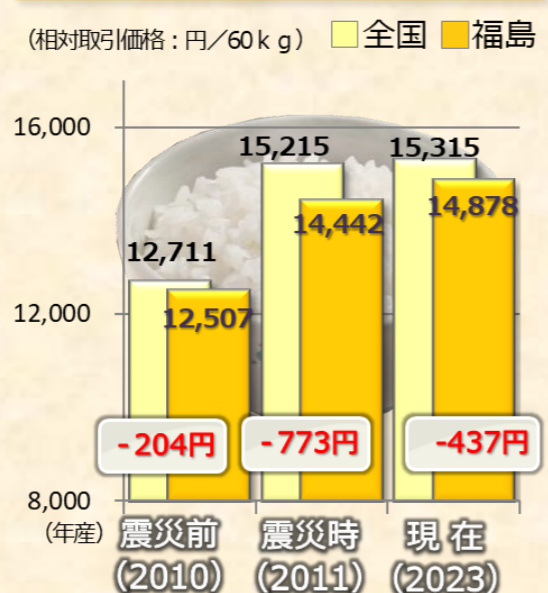


主な農産物価格の推移と全国との価格差

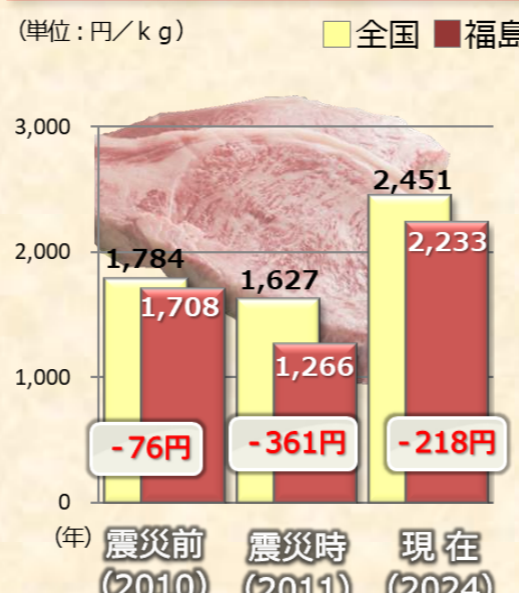
もも



米



肉用牛（和牛）



【出典】東京都中央卸売市場
「市場統計情報」

【出典】農林水産省
「米の相対取引価格」に基づく県推計

【出典】東京都中央卸売市場
「市場統計情報」

5 (2025年11月21日現在)



- 福島県産食品の広い品目で輸入停止している国・地域 (12→3) 中国、香港、マカオ
- 福島県産食品の一部を輸入停止している国・地域 (4→2) 韓国、ロシア
- 検査証明書の添付等により食品の輸入を認めている国・地域 (39→0)

復興・再生に向けた取組

第3期復興・創生期間の
財源確保に向けた取組

写真・図表

説明文

原発の廃炉に向けた取組

写真・図表

説明文

復興・再生に向けた取組

生活環境の整備の取組

写真・図表

説明文

生業の再生に向けた取組

写真・図表

説明文

風評払拭に向けた取組

全国新酒鑑評会で「ふくしまの酒」が日本一を獲得！



▶「ふくしまの酒」は令和6酒造年度
全国新酒鑑評会で3年ぶりに
金賞受賞数日本一を奪還しました！

県内には50を超える蔵元があり、
地域ごとに異なる味わいと香りを
楽しめるのが大きな魅力です。

実は、ふくしまには日本酒以外にも美味しいものがまだまだいっぱい！



お米



お肉

常磐もの



野菜



果物

▶風評払拭、県産品のブランド力向上、販売を促進するため、農産物を始めとする県産品、観光サービスなど、本県で生まれ、つくられ、その価値を誇るものを「ふくしまプライド。」として国内外に発信しています。



<ふくしまプライド。公式サイト>
<https://fukushima-pride.com/>



風評拭拭に向けた取組

東京2025デフリンピックのサッカー競技が復興のシンボル「Jヴィレッジ」で開催！



►2025年11月の東京2025デフリンピックのサッカー競技がJヴィレッジ（所在地：檜葉町、広野町）で開催されました。期間中、約16,000人が来場した会場では、県内の伝承施設や魅力を伝えるブースを設置するとともに、東日本大震災・原子力災害伝承館への無料シャトルバスを運行し、本県の復興の姿を発信しました。

►福島第一原発事故収束の拠点となっていたJヴィレッジは、本県復興のシンボルとして、2019年4月に全面再開され、東京五輪の聖火リレーのグランドスタートや、2024年から本県固定開催となったインターハイ男子サッカー競技の主会場として活用されています。

►近年は、ホテルや会議室など幅広い用途で利用できる施設の強みがいかされ、教育旅行や企業・団体の研修等での利用が顕著となっています。

<Jヴィレッジ 公式サイト>
<https://j-village.jp/>



(2) 地方創生

福島県の人口は、2025年10月1日現在172万人となり、1998年をピークに減少が続いています。人口が減少することによって、学校や地域コミュニティの維持が難しくなったり、医療・介護などの社会保障など、様々な分野で従来の水準維持が困難となるおそれがあるため、新たな福島県人口ビジョン及びふくしま創生総合戦略に基づきながら、官民共創による人口減少対策を進めています。

①福島県の総人口の推移

▶自然動態と社会動態は、いずれも減少傾向が続いています。

<自然動態>

2024年に過去最少の出生数8,216人及び過去最大の19,121人の自然減

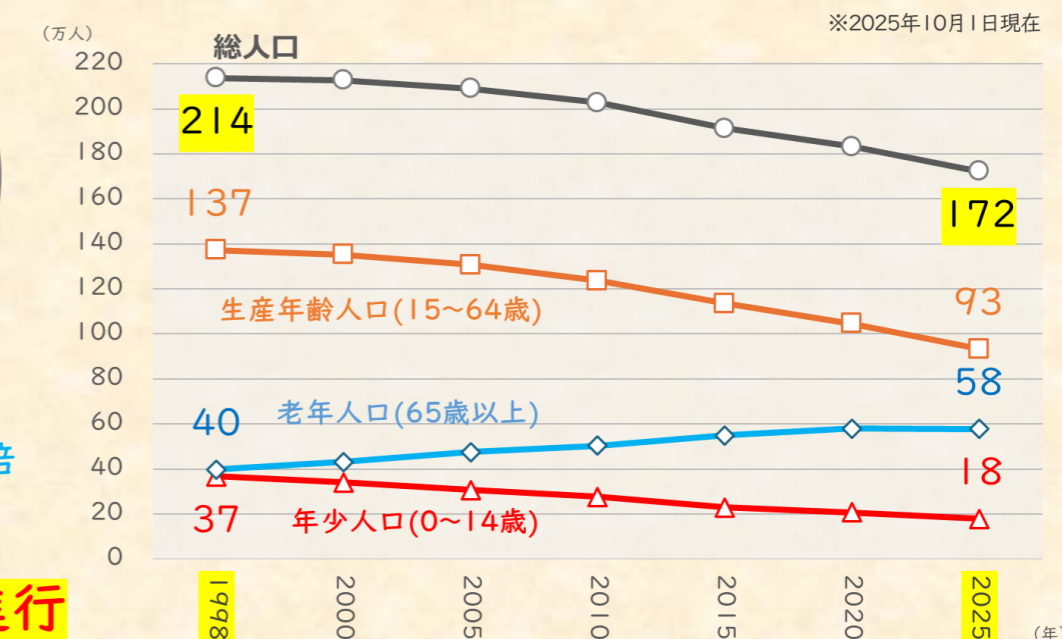
<社会動態>

2024年は6,683人の社会減

総人口
ピーク
214万人
→172万人

生産年齢は約2/3
老人人口は約1.5倍
年少人口は半減

少子高齢化の進行

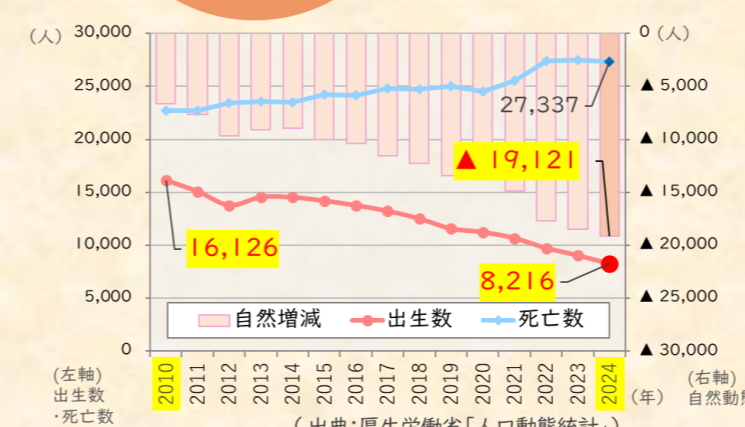


▶進学期・就職期にあたる20~24歳の若者層の転出が顕著であり、特に女性は男性の1.2倍の転出超過となっています。

▶県内若者層の男女比の不均衡は、出会いの減少、ひいては婚姻件数の減少（未婚率増加）、出生数減少にもつながり、社会動態と自然動態が相互に影響しながら人口減少が加速していることが示唆されています。

2024年
自然動態
▲19,121人
(過去最大の減少)

出生数 8,216人
(過去最少を更新)
死亡数 27,337人



2024年
社会動態
▲6,683人

転入者数 23,506人
転出者数 30,189人



20~34歳の未婚男女比の不均衡

※未婚女性の人口を1とした場合の未婚男性の比率(2020年)

| 順位 | 都道府県 | 比 |
|-----|------|------|
| 1位 | 福島県 | 1.35 |
| 2位 | 茨城県 | 1.34 |
| 3位 | 栃木県 | 1.32 |
| 4位 | 富山県 | 1.32 |
| 5位 | 群馬県 | 1.30 |
| 6位 | 静岡県 | 1.29 |
| 7位 | 福井県 | 1.28 |
| 8位 | 山形県 | 1.27 |
| 9位 | 山梨県 | 1.27 |
| 10位 | 長野県 | 1.27 |
| - | 全国 | 1.14 |
| 43位 | 東京都 | 1.03 |

(出典:総務省「国勢調査」2020年)

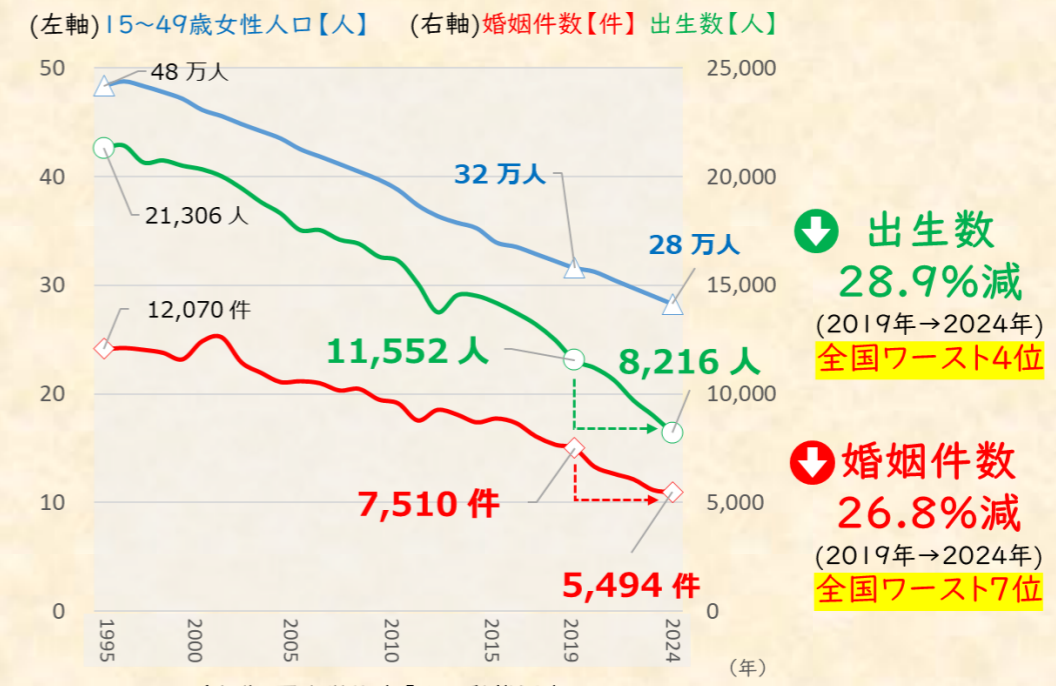
女性の転出超過数ワーストランキング

5年(2020~2024年)累計

| 順位 | 都道府県 | 女性の転出超過数 |
|-----|------|----------|
| 1位 | 広島県 | -22,645 |
| 2位 | 福島県 | -17,966 |
| 3位 | 長崎県 | -16,696 |
| 4位 | 新潟県 | -16,403 |
| 5位 | 北海道 | -16,086 |
| 6位 | 静岡県 | -14,684 |
| 7位 | 青森県 | -13,992 |
| 8位 | 岐阜県 | -13,712 |
| 9位 | 三重県 | -12,760 |
| 10位 | 岩手県 | -12,745 |
| : | : | |
| 47位 | 東京都 | 130,821 |

(出典:総務省「住民基本台帳人口移動報告」)

15~49歳女性人口・婚姻件数・出生数の推移



↓出生数
28.9%減
(2019年→2024年)
全国ワースト4位

↓婚姻件数
26.8%減
(2019年→2024年)
全国ワースト7位

②福島県人口ビジョン

▶人口の自然増対策と社会増対策を両面で進め、2040年に福島県総人口150万人程度の維持を目指します。

$$\text{合計特殊出生率} \text{ 2040年に } 1.51 \text{ を実現 } (*) + \text{社会動態} \text{ 2030年に } \pm 0 \text{ (ゼロ) を実現 } = \text{福島県の人口} \text{ 2040年に } 150 \text{ 万人 程度を維持}$$

(*) 総合計画策定時の「県民の希望出生率2.11」を改め、2040年に「合計特殊出生率が県民の希望出生率である1.51」となるよう実現を目指します。

③人口減少への適応の必要性

▶人口減少が続くなかでも、社会を機能させ、魅力ある地域となるため、官民一体で取組を進めていく必要があります。

- 人口目標が達成されたとしても、今後も人口減少は長期間にわたって続いていきます。
- 自然減対策と社会減対策を両輪として、人口減少のスピードを緩和しながら、人手不足が見込まれる教育、医療、産業など様々な分野においてAI導入等のデジタル技術の活用による業務効率化・生産性向上、地域資源を活用した高付加価値型の産業・事業の創出など、人口規模が縮小する中でも経済が成長し、社会を機能させていくための取組をあらゆる主体が連携しながら進めていく必要があります。

④県内7つの地域における地方創生

本県は、全国第3位の広大な県土や、首都圏に隣接する地理的優位性のほか、多様な気候風土、伝統文化、歴史などが息づいており、それぞれの地域特性をいかしながら、県北、県中、県南、会津、南会津、相双、いわきの7つの地域で地域づくりを推進しています。

会津地域



- 会津地域を支える担い手の育成・確保と魅力ある地域づくり
- 誰もが暮らしやすい会津地域の生活環境づくり
- 新たな時代を拓く会津地域ならではの産業づくり
- 後世に残すべき会津の宝を守りいかす取組

南会津地域



- 地域の特性をいかした産業の振興
- 地域資源を活用した交流・関係人口の拡大と移住・定住の促進
- 社会生活基盤の維持・整備による安全・安心な暮らしの確保
- 豊かな自然環境や伝統文化など地域の宝の保全・継承



相双地域



- 帰還促進と移住・定住の促進に向けた取組
- 持続可能な産業の再生と創出及び関連インフラの整備
- 地域の特性をいかした農林水産業と過疎・中山間地域の再生
- 時代の潮流を踏まえた生活基盤の構築

県北地域



- 誰もが安心していきいきと暮らせる環境づくり
- 多彩な交流を通した地域の活性化
- 地域経済を支える産業の振興、人材の育成・確保
- 災害に強く、持続可能な生活を支える基盤の整備

県中地域



- 災害の克服、安全で安心に暮らせる地域社会の形成
- こおりやま広域圏の広域連携による多彩な地域資源を活用した交流人口拡大、関係人口の創出、移住・定住の推進
- 新たな未来を創り、地域経済をけん引する産業の創出・集積、高度産業人材等の育成・確保
- 地域に対する誇りと愛着を育む魅力あふれる地域づくりと生活基盤の充実、担い手の育成
- 経済・社会・環境のバランスが取れた持続可能な発展を成し遂げる地域社会の形成

県南地域



- 地域の経済をけん引する活力ある産業の振興
- 地域づくりを支える担い手の育成や多様な人々を受け入れるための場づくり
- 地域の魅力をいかした交流の促進と広域連携による交流人口の拡大
- 人々が安全・安心に暮らし続けることができるまちづくり

いわき地域



- 技術と人材をいかした産業の振興
- 多様な地域資源を活用した地域間連携による関係・交流人口の拡大
- 持続可能な地域づくりに向けた幅広い世代と多様な人材、団体、企業等の活躍の場の創出
- 震災と復興の経験をいかした安全で安心に暮らせる生活基盤の充実

若者による人口減少対策

ふくしま共創チームの活動が始まりました

▶2025年7月16日、県では、人口減少への危機感を共有し、オール福島で「連携・共創」し人口減少対策に取り組むため、あらゆる主体の連携基盤として「ふくしま共創チーム」を設立しました。

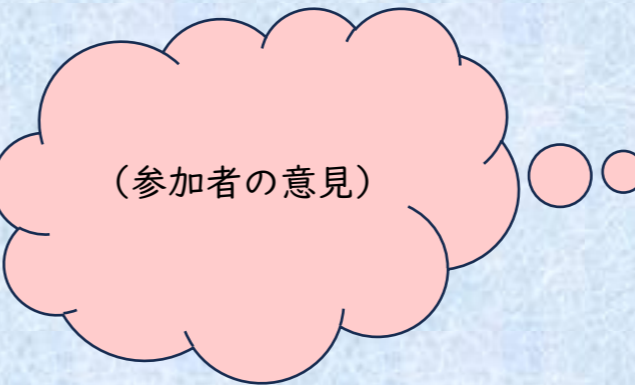
▶9月から県内3地域(浜通り・中通り・会津)で、学生や企業・団体、市町村で構成する「ワーキングチーム」の活動を実施。

企業訪問やワークショップを通じて、「若者の視点」を大切にしながら本県の人口減少対策に必要なことを議論しました。

▶2026年2月には、ワーキングチームの活動報告会を開催し、活動の成果を知事に報告しました。

▶県では、チームの意見を積極的に事業に取り入れています。今後もチームの輪を広げ、ふくしまの未来と一緒に考え、共に創っていきます。

2026年2月の
活動報告会
の写真



『感動！ふくしま』プロジェクト

県内企業の魅力や福島で働く魅力を若者に発信し、県内就職を促進するため、様々な取組を進めています

ふくしま企業情報
の発信



未来の産業人材確保
のための
体験プログラム

ものづくり産業人材
の確保

若者還流・県内定着
の促進

地域の強みを生かした取組

7地方振興局が各地域の課題を踏まえ、その地域ならではの強みを生かし、市町村や地域の企業等と連携・共創しながら人口減少対策に取り組みました。



(3) 横断的な課題

物価高騰や自然災害、デジタル変革など、様々な分野にまたがり、多様な主体が連携しながら対応していく必要がある新たな課題が次々と発生しています。

①物価高騰

►県民が安心して豊かな生活を送ることができるよう、生活者や事業者の支援を進めていく必要があります。

<近年の主な状況>

●エネルギー価格の高騰

- ・2022年2月のロシアのウクライナへの軍事侵攻の影響等によって、電気、ガス、ガソリン等が値上げ

●畜産配合飼料価格、酪農飼料価格、自給飼料価格の高騰

●食品価格の高騰

- ・原材料価格の高騰等による食品価格の高騰

写真・図表

グラフ

②頻発化・激甚化する自然災害への対応

- ▶人命の保護が最大限図られ、被害が最小化するよう取り組む必要があります。

<近年の主な災害>

| 発生日 | 内容 |
|---------|--|
| 2022年3月 | 福島県沖地震（震度6強） |
| 2023年9月 | 県内で初めて「線状降水帯」が観測され、浜通りを中心に非常に激しい豪雨（わずか1日で9月の平均雨量に匹敵する大雨） |
| 2025年2月 | 会津地方を中心とした豪雪 |
| 2025年 夏 | 記録的な猛暑 |
| 2025年 秋 | クマ出没が相次ぎ、過去最多の目撃件数と人的被害の発生 |



③地球温暖化対策

- ▶省エネの徹底や、再エネの利用促進、さらには、熱中症対策などの適応策の一層の推進が必要です。

- 近年、豪雨や猛暑などが頻発化し、健康や、経済・産業活動などの様々な場面で、気候変動による大きな影響を受けています。
- そのため、2023年6月に知事を代表とする「ふくしまカーボンニュートラル実現会議」を設立し、オール福島での取組を推進しています。
- 2024年10月には、取組を更に加速化させるため、「福島県二〇五〇年カーボンニュートラルの実現に向けた気候変動対策の推進に関する条例」を制定し、様々な取組を進めています。



④デジタル変革 (DX) の推進

▶人口減少に伴う人手不足等のひとつの対策として、行政のDXと地域のDXに取り組んでいく必要があります。

●行政手続きのオンライン化の遅れへの対応、生成AIの急速な進化と普及促進等に向けて、福島県DX推進戦略（令和7年度末策定予定）のもと、総合的・戦略的にDXを推進していきます。

写真・図表
など

写真・図表
など

⑤新興感染症等への 対応

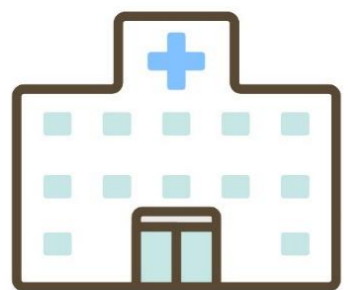
▶新興感染症等の発生による県民生活や社会経済に影響を最小化するよう準備を進めておく必要があります。

●2019年12月末から世界中に感染が拡大した新型コロナウイルス感染症は、本県においても長期間にわたり県民の生命と健康を脅かし、生活や社会経済に大きな影響を及ぼしました。

●2023年5月に5類感染症に移行したものの、感染症の危機が終了したわけではありません。このため、新興感染症等の発生に備えて、平時から次なる感染症危機に備えておくことが大切です。

<医療機関と県の協定締結状況>

- ◇入院の確保病床数 850床 (R7.10.1現在)
- ◇発熱外来の確保機関数 680機関 (R7.10.1現在)



クマ被害防止対策

2025年度は全国的にクマの目撃が相次ぎ、クマによる人身被害の多発、屋外活動の制限など、日常生活に大きな影響を与えました。

クマの目撃件数・人身被害件数（2025年1月31日現在）

▶目撃件数 1,996件
(過去数年間の推移も掲載予定)

▶人身被害 21件24人（前年比14件17人増）
(過去数年間の推移も掲載予定)

ツキノワグマ被害防止対策

- ▶目撃地点等におけるパトロールの強化
- ▶県管理河川の刈り払いや、柿の木などの誘引木の伐採
- ▶観光地での注意喚起看板の設置
- ▶農業生産現場における農作物の被害防止や捕獲の強化 等

今年の秋はクマに注意!

ツキノワグマ出没警報 発令中(会津・中通り)

今年はクマの目撃件数が過去最多となっていますが、さらにこの秋はブナ等の堅果類が不作であり、冬眠前のクマが餌を求めて人里近くまで出没する可能性が高いことから会津、中通り地域に「ツキノワグマ出没警報」を発令しました。

登山やキノコ採り、山や河川敷での作業などクマとの遭遇リスクが高まる時期のため、クマが出没している地域では複数人で行動する、必ずクマ鈴を携帯するなどクマに出会わないよう十分注意してください。

区域・期間 会津・中通り地域「ツキノワグマ出没警報」 令和7年9月11日～令和7年12月15日
※浜通り地域においても9月11日～12月15日まで「ツキノワグマ出没注意報」を発令中です。

ここが危険!

クマとの遭遇多発ポイント

林縁部や藪付近 納屋・畜舎 果樹周辺 農作業・草刈り 朝夕の散歩

登山や仕事での入山 キノコ採り 河川敷

クマに出会わないためにできること

- 1 目撃情報を調べましょう
クマがどこにいるのか知ることが大切です。
県警のポリスメールや自然保護課の目撃マップを活用しましょう。
- 2 クマ鈴やラジオなど音のするものを身につけて行動しましょう
クマの生息している場所では、クマ鈴、ラジオなど音のするものを身につけ、
クマに自分の存在を知らせましょう。藪や河川敷に入る際は、事前に花火を打つ
など追い払いを行いましょう。
- 3 朝夕の登山や散歩、農作業を行う際は、複数人での行動、クマ鈴等の携帯を徹底しましょう
朝夕はクマが最も活発に行動する時間帯です。朝夕の入山や農作業には十分注意しましょう。
- 4 屋外に生ゴミ・野菜・未収穫の果物・ペットフードを置かないようにしましょう
クマは餌に対する執着が非常に強いです。一度人間の食べ物や生ゴミの味を覚えてしまうと、
頻繁に人里へ出没してしまうため、クマの食べ物になるものを置かないようにしましょう。
また、畜舎や小屋に侵入し、餌を食べることもあるため、侵入されないよう対策しましょう。

クマの目撃マップは
こちら↓

福島県ホームページ

問い合わせ先 福島県自然保護課 024（521）7210

2 総合計画の進捗状況

(1) 総合計画の評価 《県民の取組の成果》

ひと分野

基本指標の達成状況

2023年度
22/632024年度
18/63

ふくしまに魅力を感じる人が増えて、
移住者数は過去最多を更新。

一方、健康指標などは悪化傾向。

ひと分野の目標達成には、県民皆さんの協力が
大切であり、情報発信に力をいれていきます。



ふくしま応援！
『ベコ太郎』

| | 代表的な指標 | 目標値 | 最新値 | |
|---|--|-------------------|-----------------------------|---|
| 政策1 全国に誇れる健康長寿県へ 若い世代から高齢者までライフステージに 応じた疾病予防 など4施策 | 歯の健康 (12歳でむし歯のない者の割合) がん検診受診率 (胃がん) ※他に、肺がん、大腸がん、乳がん、子宮頸がんの指標もあります | 65.0% 60.0% | 66.9% 32.7% [※] | 毎日歯みがきがんばろう 早期発見が大事。 健診は必ず受けましょう |
| 政策2 結婚・出産・子育ての希望を かなえる環境づくり 出会い・結婚、妊娠・出産の希望をかなえる 支援の充実 など3施策 | 男性の育児休業の取得率 (民間 (事業所規模30人以上)) 福島県で子育てを行いたいと回答した県 民の割合 | 17.0% 72.6% | 43.5% 58.4% | イクメンが増えてます 子育てをみんなで支えていこう |
| 政策3 「福島ならでは」の教育の充実 「学びの変革」の推進と資質・能力の育成 など6施策 | 地元自治体等と共に課題解決に向けた学習 活動を実施した学校の割合 (高等学校) ふくしま学力調査の結果の経年比較により、 学力が伸びた児童生徒の割合 (中学校・国語) | 80% 100% | 100% 61.3% | 地域のためにありがとう 知ることや考える力が 高まると可能性も広がるよ |
| 政策4 誰もがいきいきと暮らせる県づくり 多様な人材が共に生きる社会の形成 など4施策 | 民営事業所の管理職における女性の割合 (係長相当職以上の女性比率) 「多様性を理解した社会づくりが進んで いる」と回答した県民の割合 | 23.5% 42.4% | 20.3% 28.3% | 働きやすい環境が大切です みんなが暮らしやすい ふくしまがいいね |
| 政策5 福島への新しい人の流れづくり ふくしまとのつながりの強化、関係人口の拡大 など2施策 | 移住者数 人口の社会増減 | 3,214人 △4,184人 | 3,799人 △6,849人 | ふくしまが注目されています ふくしまのいいところも 知ってほしい… |

※最新値は2023年度の数値

2 総合計画の進捗状況

暮らし分野

基本指標の達成状況

2023年度
30/602024年度
30/62

| | 代表的な指標 | 目標値 | 最新値 |
|--|--------|-----|-----|
| 政策1 東日本大震災・原子力災害からの復興・再生 複合災害からの復興の加速化、避難地域の復興・再生 など8施策 | | | |
| 政策2 災害に強く治安が確保されている安全・安心な県づくり 災害に強い県土の形成 など7施策 | | | |
| 政策3 安心の医療、介護・福祉提供体制の整備 質が高く切れ目のない医療提供体制の構築 など5施策 | | | |
| 政策4 環境と調和・共生する県づくり 豊かな自然や美しい景観の保護・保全 など4施策 | | | |
| 政策5 過疎・中山間地域の持続可能な発展 過疎・中山間地域のひとの確保と地域力の育成 など3施策 | | | |
| 政策6 ふれあいと親しみのある魅力あふれる県づくり にぎわいと魅力あるまちづくりの推進 など5施策 | | | |

2 総合計画の進捗状況

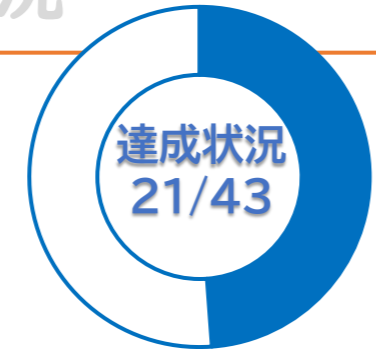
未定稿

しごと分野

基本指標の達成状況

2023年度
26/43

2024年度
21/43



代表的な指標 目標値 最新値

政策1 地域産業の持続的発展

地域の企業が主役となる、しなやかで力強い
地域産業の育成・支援 など3施策

政策2 福島イノベーション・コスト 構想の推進

福島イノベーション・コスト構想を基軸
とした産業集積・新興 など4施策

政策3 もうかる農林水産業の実現

農林水産業の多様な担い手の確保・育成
など5施策

政策4 再生可能エネルギー先駆けの地の 実現

再生可能エネルギー等の更なる導入拡大と
利用促進 など3施策

政策5 魅力を最大限いかした観光・交流 の促進

ふくしまの地域資源の磨き上げ及び魅力発信
による誘客の拡大 など4施策

政策6 福島の産業を支える人材の 確保・育成

県内経済を支える人材の確保・育成
など3施策

政策7 地域を結ぶ社会基盤の整備促進

基盤となる道路ネットワークの整備
など3施策



(2) 今後の主な取組

総合計画審議会や地域懇談会における意見

- ひと分野
- 県民の日常生活における健康づくり推進による生活習慣病対策の強化
 - 結婚・出産・子育て希望をかなえる環境づくりと適切な情報提供
 - 幼少期からはじめる、福島に愛着・誇りを持つことができるキャリア教育や地域課題探究活動の充実
 - 国籍等にかかわらず、あらゆる立場の県民が県政に関する情報を受け取りやすくするための環境づくり
 - 県外転出の要因分析に基づく、若者や女性の定着・還流の促進 など

- 暮らし分野
- 避難地域における帰還者と移住者の交流促進に向けた支援
 - 災害復旧・復興業務におけるICT等の積極的な活用の推進
 - 医療、介護・福祉分野の人材養成と定着への支援
 - 有害鳥獣の捕獲体制の強化と捕獲人材の育成・確保
 - 過疎・中山間地域における生活交通の利便性向上
 - 生涯学習やスポーツ活動の機会充実と、その魅力を伝えるための情報発信 など

- しごと分野
- 県内企業の魅力・情報発信の強化
 - 企業への伴走支援の強化やサプライチェーンの構築支援、地域と連携した人材育成等による福島イノベーション・コースト構想の着実な推進
 - 農林水産業の魅力・情報発信等による多様な担い手の確保
 - 地域資源を活用した再生可能エネルギーの導入拡大と地産地消の推進
 - 特色ある地域資源を活用した観光コンテンツづくりと情報発信の強化
 - 若者や女性に選ばれる魅力的な働く場の確保
 - 福島空港の2次アクセス対策による利活用促進

今後の主な取組

●●事業
【概要】

ひと分野

【ねらい】

写真

●●事業
【概要】

【ねらい】

写真

●●事業
【概要】

暮らし分野

【ねらい】

写真

●●事業
【概要】

【ねらい】

写真

●●事業
【概要】

しごと分野

【ねらい】

写真

●●事業
【概要】

【ねらい】

写真

3 ふくしまのこれから

「県政150周年記念事業」の開催

<県政150周年記念事業 特設サイト>
<https://fukushima150th.jp/>



1876年（明治9年）年8月21日に、旧福島県、磐前（いわさき）県、若松県が合併し、ほぼ現在の福島県の形が誕生してから、2026年に県政150周年の節目を迎えます。

そこで、2026年は県政150周年を記念し、関係団体等と連携しながら、記念事業を県内各地で展開し、これまでの本県の歩みを振り返りながら、県民の皆さんと一緒に福島の「魅力」を広く発信していきます。

＜主催事業～主な特別企画～＞

県政150周年の冠事業として、大ゴッホ展の開催やふくしまDC事業などを展開。その他、150周年賞の創設、節目コラボ事業、150周年プレゼントや商品制作、情報発信やパネル展示等の各種取組を行っていきます。

● 「福島県政150周年・東日本大震災15年大ゴッホ展 夜のカフェテラス」開催

・会期

2026年2月21日（土）
 ～5月10日（日）

・会場

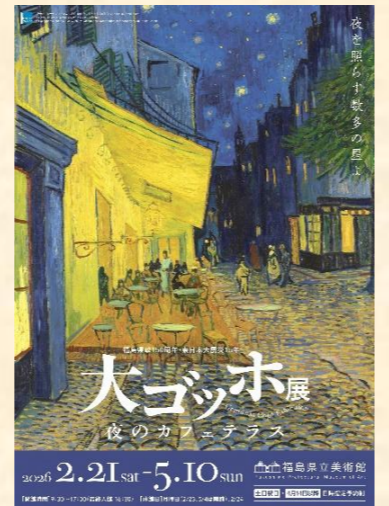
福島県立美術館
 （福島市森合字西養山1番地）

・展示作品

74点予定
 （うちファン・ゴッホ作品57点）

・公式HP

<https://www.minfo.jp/vangogh/>



＜連携事業～官民ネットワーク～＞

県政150周年を広く発信していくため、記念事業の基本理念に共感し、協力いただける市町村、民間企業、各種団体等の皆さんと一緒に官民一体となって事業を展開していきます。

※官民ネットワーク参加状況：252団体
 (2026.1.31現在)



先人たちが、郷土の発展のために、様々な困難を乗り越え、積み重ねてきた150年の歴史を振り返り、それらを礎とした新たな時代の福島県の創造に挑戦していきます。

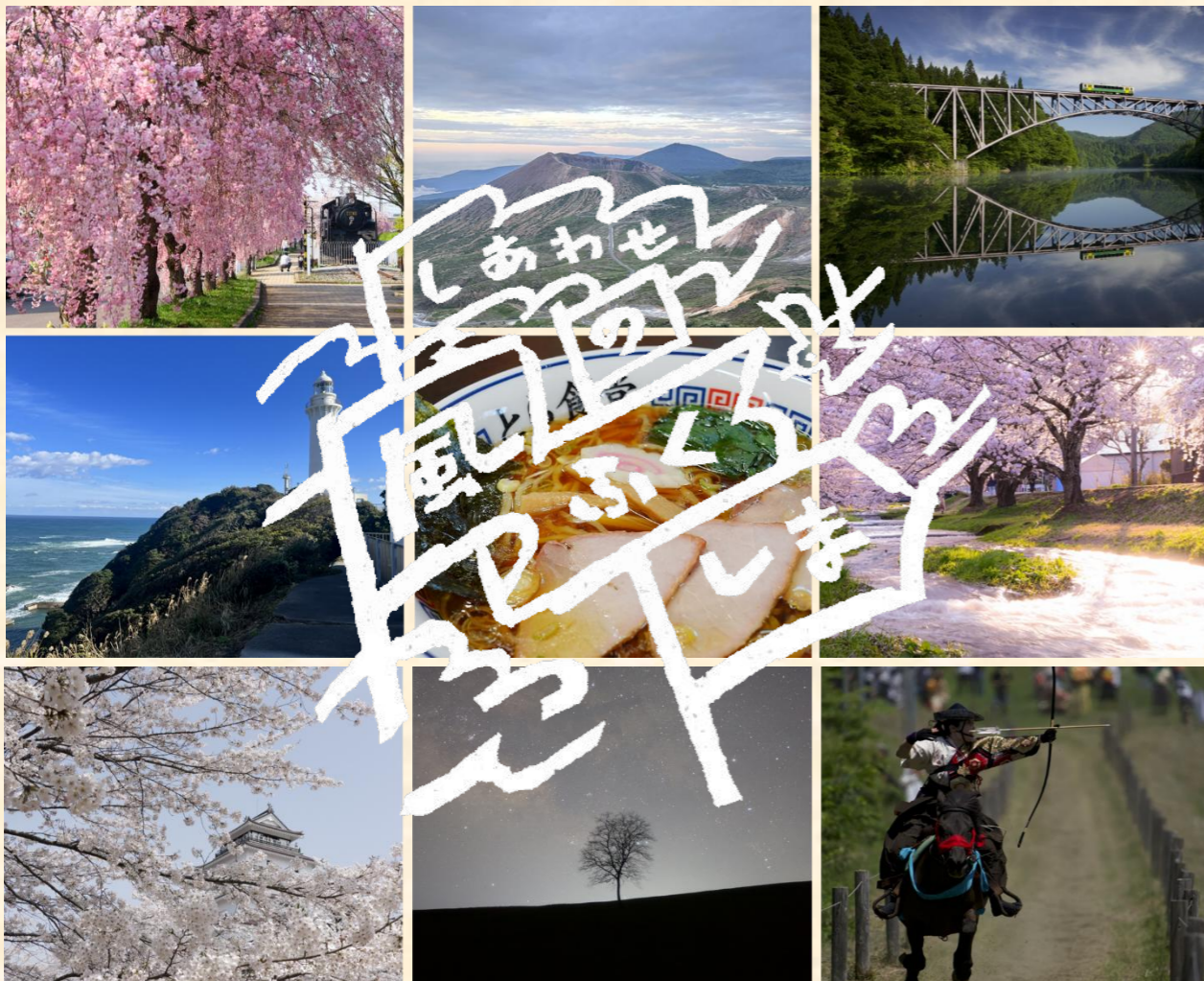
「ふくしまデスティネーションキャンペーン」の開催

<ふくしまDC 特設サイト>

<https://www.fukushima-dc-cp.jp/>



2026年4月～6月にJRグループと県・市町村・地元の観光事業者などが一体となって、各地域の魅力を発信する**大型観光キャンペーン**を開催します。
期間中は**様々な特別企画**をご用意し、福島全体で観光客の皆様をおもてなしいたします！



<主な特別企画>

官民300超の特別企画でしあわせの風を感じていただきます

●県企画特別列車

県民も観光客も笑って、学んで、感動できる特別な臨時列車を運行。

4月 「よしもと芸人おもてなしSATONO」号

5月 「ふくしま復興ホープな旅」号

6月 「只見線 霧幻SATONO」号

●「大ゴッホ展 夜のカフェテラス」ナイトミュージアムツアー

DC期間中の4/4、4/24の2日間限定、限られた人数でゆったりと鑑賞できる特別なナイトミュージアムツアーを開催(首都圏発着、県内発着など複数ツアーを準備)

○その他期間中の県内大型イベント

2/21～5/10 大ゴッホ展 夜のカフェテラス

4/11～6/14 ポケモン天文台

6/6～7 ふくしまの酒/味噌/醤油まつり

「しあわせの風 ふくしま」

たくさんの旗が心地良い風に力強くたなびいて、ふくしまを訪れるみなさまをお迎えします。

来訪を心待ちにしていた歓迎の旗。誇りに満ちた宝の在処を示す旗。復興に向かう船が掲げる大漁旗。

そして、笑顔で振り返してくださる旅人の旗。

ふくしまの旅で出会い、感じ合う、しあわせの風。

ひとりひとりにふくその風を、あたたかく多彩な旗をモチーフに、流れる雲と鳥のさえずりとともに表現しています。



福島イノベーション・コースト構想の推進

<福島イノベーション・コースト構想推進機構 公式サイト>
<https://www.fipo.or.jp/>



東日本大震災・原子力災害により失われた浜通り地域等の産業を回復するため、**国家プロジェクト**である「福島イノベーション・コースト構想」を進めています。また、本構想を更に発展させる拠点として、2023年4月に福島国際研究教育機構（F-REI、エフレイ）が設立され、新産業集積を担う人材を育成し、経済効果を県全体に波及させ、世界に誇れる福島の復興・再生の実現を目指しています。



(復興庁提供資料：第4回新産業創出等研究開発業議会【資料4】を加工
 日建設計・日本設計・パシフィックコンサルタンツ設計共同体提供
 ※設備イメージであり今後の設計で変更となる可能性がある)

写真・記事

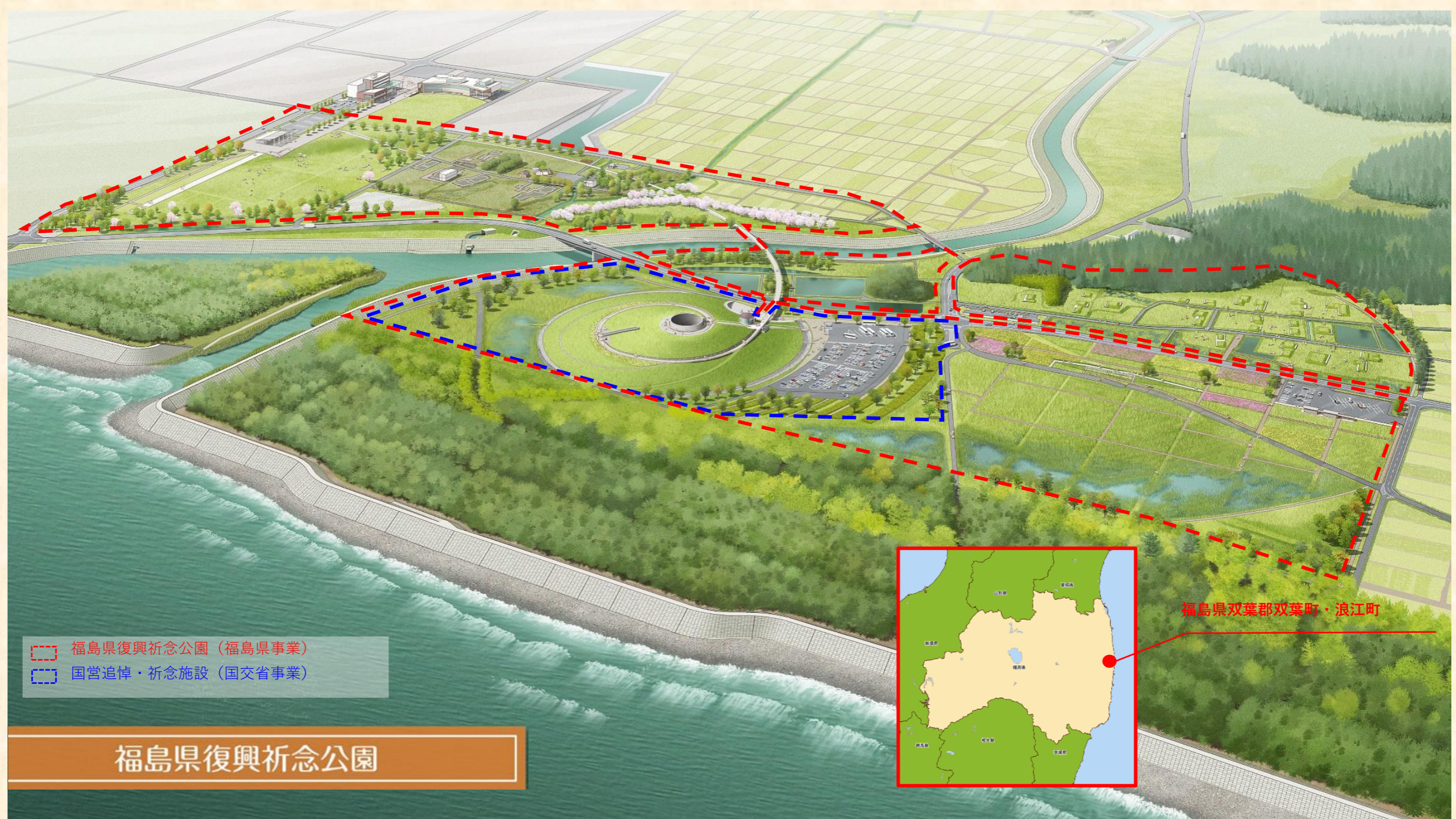
※「人機一体」等の強いインパクトのあるものや、県民にどのような影響があるかが伝わるものなどを記載予定

写真・記事

※夢を感じさせる研究や、県民にどのような影響があるかが伝わるものなどを記載予定

福島県復興祈念公園の開園

東日本大震災による犠牲者への追悼と鎮魂をはじめ、震災の記憶と教訓を後世へ伝承するとともに、国内外に向けた復興に対する強い意志を発信すること等を目的とし、双葉郡双葉町、浪江町の両町にまたがるエリアに国と連携して整備してきた福島復興祈念公園が2026年4月25日に開園します。



公園全体イメージパース

総合計画の概要

(1) みんなで創り上げるふくしまの将来の姿

- 総合計画は2022年度～2030年度までの県づくりの指針や施策を示す県政の羅針盤です。
- ふくしまの30年先の未来について、県民の皆さんや福島に思いを寄せる方それが思い描き、10年程度先のふくしまの将来の姿（未来予想図）をオールふくしまで創り上げます。
- 未曾有の複合災害※からの復興、急激な人口減少への対応という前例のない課題を克服しようとする本県の取組は、SDGsが目指す「誰一人取り残さない多様性と包摂性のある持続可能な社会の実現」と方向性が一致しています。

※複合災害＝地震・津波・原子力災害、さらには風評被害といった色々な災害が重なり合った災害。

福島県を取り巻く現状と課題

- ①復興・再生の現状と課題
- ②地方創生の現状と課題
- ③横断的に対応すべき課題
(自然災害、新型コロナウイルス感染症、地球温暖化対策 など)

基本目標

やさしさ、すこやかさ、おいしさあふれる
ふくしまを共に創り、つなぐ

県民の皆さんとの意見

本計画の策定に当たっては、多くの県民の方々に参加していただき、問題意識の共有を図りました。福島県総合計画審議会での議論、市町村との意見交換、県内各地で開催したワークショップや地域懇談会等を通じ、県民の皆さんから「ふくしまの将来の姿」についてたくさんの意見を頂きました。

- ①総合計画審議会
- ②地域懇談会
- ③市町村との意見交換
- ④対話型ワークショップ(小中学生・高校生・大学生)
- ⑤アンケート など

【目標に向かうために掲らいではならない前提】

この基本目標の達成に向けた様々な取組を進める上で、原子力災害による長期にわたる廃炉作業や環境回復の取組、避難指示の解除や解除後の生活・生業の再生、生活インフラの再生、産業の再生、さらには風評の問題や関心の低下による風化の問題などが着実に解決されていくことが大前提です。この前提がひとつも揺らぐと、本計画が描く将来の姿が根底から崩れる可能性があることから、引き続き、国、東京電力の責任ある対応を求めつつ、国・県・市町村が一体となって復興を進め、かけがえのないふるさとを取り戻す必要があります。

県づくりの理念

- 多様性に寛容で差別のない共に助け合う地域社会（県）づくり
(寛容、認め合い、つながり) : やさしさ
- 変化や危機にしなやかで強靭な地域社会（県）づくり
(回復力、強靭さ、健全さ) : すこやかさ
- 魅力を見いだし育み伸ばす地域社会（県）づくり
(美しさ、あたたかさ、魅力・強み) : おいしさ

総合計画の概要



総合計画に描いた「将来の姿」のイメージイラストのコンセプト

県土から伸びる木の幹から分かれる枝葉
(=ひと、暮らし、しごと) がそれぞれ大きく育ち、
重なり合う部分 (=調和) が色濃く育っています。
木は県土に深く根を張り (=深化)、
幹と枝葉を大きくし (=進化)、
日々新たな枝葉が芽生えています (=新化)。

「ひと」「暮らし」「しごと」の達成状況を
279個の指標によって毎年度把握・分析し、
次年度の改善に活かしています。

県民の皆さんから頂いた「ふくしまの将来の姿」についての意見を
県づくりの理念に沿って見ると、大きく次の3つに集約できます。

「誰もが活躍できる」
「ひとりぼっちにしない」
「人とのつながり・支え合い」
などの

“ひとを大切にする”

= **ひと**

「医療・福祉が充実」
「災害や犯罪が少ない」
「子どもが育てやすい」
「自然豊か」などの

“安心・快適に暮らせる”

= **暮らし**

「産業や観光が盛んである」
「雇用の受け皿がある」
「一次産業の活性化」
などの

“働きたい場所(仕事)がある”

= **しごと**

この「ひと」「暮らし」「しごと」の3つの側面は、相互に関連性があり、相乗効果がある場合もあれば、
相反する関係にある場合もあります。

大事なのはバランス(調和)を取りながらこの3つを伸ばしていくことです。

これらを総じて、「みんなで創り上げるふくしまの将来の姿」を、次のとおり定めました。

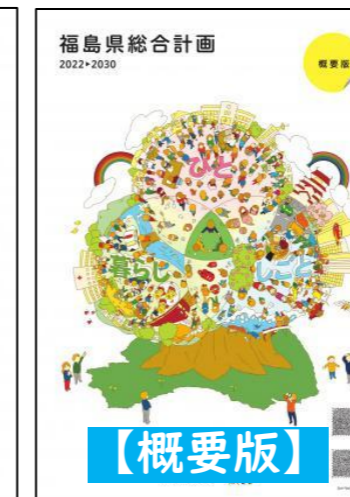
ひと **暮らし** **しごと** **が**

“調和しながらシンカ(深化、進化、新化)する豊かな社会”

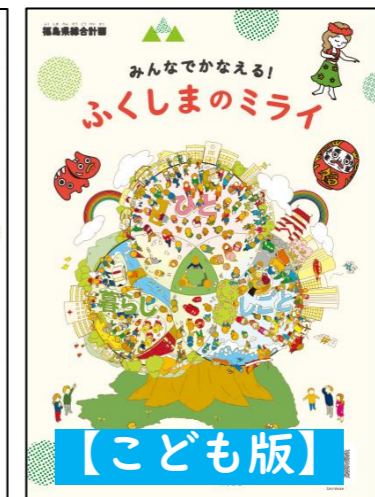
詳しい取組などは総合計画でご確認ください！



【本編】



【概要版】



【こども版】

二次元コード



(2) SDGs視点の将来の姿

▶ SDGs視点の将来の姿



他の地域よりも複雑な課題を抱える福島県がどのような姿を目指すのか、福島に心を寄せる人々との連携・協働を深めながら、普遍的な課題に照らして県づくりの方向性を示すため、SDGsの17の目標ごとの視点で描きます。



人や国の不平等をなくそう

- 年齢、性別、国籍、文化など様々な背景を持つ人々が互いに尊重し、自分らしく暮らしている

ひと



貧困をなくそう

- 誰もが、医療、教育などの基礎的なサービスを享受できる環境が整っている



陸の豊かさも守ろう

- 豊かな自然環境が保全されている
- 希少な動植物の保護など生物多様性が保全されている



平和と公正をすべての人に

- 安全・安心で、差別や虐待のない人権に配慮した社会づくりが進んでいる



質の高い教育をみんなに

- 知識や技能のみならず、自ら考え課題解決できる子どもたちが育っている
- 震災の記憶の継承や復興への取組を基に、郷土への理解が進んでいる
- 生涯にわたって学び続けることができる環境が整っている



住み続けられるまちづくりを

- 各種都市機能の中心市街地への集積など歩いて暮らせるコンパクトなまちづくりが進んでいる
- 本県の魅力の発信や受入体制の整備により、本県への移住・定住の流れが確かなものとなっている
- 避難解除等区域における生活環境等の整備や居住人口の増加が進んでいる
- 過疎・中山間地域においても、医療や生活交通などの生活基盤が安定的に確保されている



5 ジェンダー平等を実現しよう

ジェンダー平等を実現しよう

- 地域や企業等が一体となり、多様な子育てを支援する体制が構築されている
- あらゆる分野で女性の意思決定過程への参画が進み、女性活躍の場が広がっている

3 すべての人に健康と福祉を

すべての人に健康と福祉を

- 若い世代から高齢者まで県民一人一人が心身ともに健康な生活を送っている
- 安心して妊娠・出産に臨むことができる環境が整備されている
- 安心して必要な医療を受けられる体制が充実し、医療の質も向上している
- 高齢者や障がい者など利用者の意向を十分に尊重した良質かつ適切な介護・福祉サービスが充実している
- 各種感染症に迅速かつ的確に対応できる体制が整っている

暮らしこそ

- 安全・安心で、差別や虐待のない人権に配慮した社会づくりが進んでいる

しごと

2 飲食をゼロに



飢餓をゼロに

- 産地の生産力が向上し、生活に不可欠な食料を安定的に供給している

7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに

- 再生可能エネルギー関連産業の育成・集積が進み、一大産業集積地となっている
- 水素エネルギーの社会実証が進み、国内外の最先端モデルとなっている

14 海の豊かさを守ろう

- 水産資源を安定的に利用できる仕組みが確立され、活力ある水産業が営まれている

17 パートナーシップで目標を達成しよう

パートナーシップで目標を達成しよう

- 住民、企業、NPO法人や行政が連携し、住民主導のまちづくりが行われている
- 市町村とともに、効率的・効果的な行政サービスが行われている



働きがいも経済成長も

- 本県経済の中枢を担う県内の中 小企業などが主役となった力強 い地域産業が成長・発展している
- 福島イノベーション・ココスト構 想の進展などにより地域外から の人材が過流・定着している
- 農林漁業者が他産業並の所得 を安定的に確保している
- 県内観光地の魅力が高まり、インバウンドを含めた観光や教育 旅行など地域を訪れる交流人口 等が増加している
- 若者、女性、高齢者など誰もが安 心して働ける雇用環境が整備さ れている



気候変動に具体的な対策を

- 災害に強いライフラインやイン フラの整備が進んでいる
- 防災に関する意識が高まり、自 助・共助・公助による災害の備 えが進んでいる
- 地球温暖化対策に県民一人一人 が積極的に取り組んでいる



安全な水とトイレを世界中に

- 猪苗代湖を始めとする水環境が 保全されている



産業と技術革新の基盤をつくろう

- 県産品・観光の魅力や正確な情報 の発信により産地評価の回復、競 争力の強化が進んでいる
- 福島イノベーション・ココスト構 想が進展し、地域企業の活力向上と 新産業の集積・育成が進んでいる
- 利便性が高い道路ネットワークが 確保されるとともに、条件不利地 域でも携帯電話等が利用できる
- 福島空港、相馬港や小名浜港は、 物流拠点・交流拠点として地域經 濟の活性化に寄与している



つくる責任つかう責任

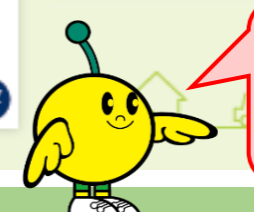
- GAP等認証の活用などにより、 持続可能な農業生産が進み、県 産農産物の信頼性が確保され ている
- ごみの減量化やリサイクルなど 環境に配慮したライフスタイル が定着している



複合災害からの福島の復興

- 県民の皆様や福島県に思い を寄せてくださる多くの皆様 と連携し、複合災害からの復興 を成し遂げている

福島県ではSDGsの
18番目のオリジナルの目標
を設定しています。(2022年6月設定)



(3) 計画の推進に向けて

計画を着実に推進するため、PDCAマネジメントサイクルの確実な実行による事業効果の適切な評価を行い、具体的な成果の創出と見える化を進めています。

その際、**根拠に基づく政策立案（EBPM）**の考え方を重視するとともに、指標の達成状況の分析や、適時・適切な指標への更新なども含め、本県が保有する統計情報など様々なデータを積極的に活用しながら、実効性の高い事業の企画立案につなげます。

また、機動的かつ効果的な第三者評価を実施するため、**福島県総合計画審議会**において、施策の点検・評価を行うほか、県内各地域で、**県民との意見交換の場**を設定することなどにより、地域の声を計画の進行管理に活用しています。



県内7方部で開催する
地域懇談会（毎年6月頃）



総合計画審議会での
第三者評価（毎年8月頃）



総合計画審議会長から
知事に進行管理に関する
意見書の手交（毎年9月頃）

- 本県を取り巻く「最新の現状・課題」、「福島ならではの取組や魅力」などを県民の皆さんや福島に思いを寄せてくださる皆さんと共有し、共に県づくりを進めていくために本報告書を初めて作成しました。
- 本報告書をご覧いただき「ふくしまにはこんなすごいものがあったんだ」と再認識いただききっかけとなれば幸いです。
- そして、これからも、共に県づくりを進めていただくパートナーとして、ご理解とご支援をよろしくお願ひいたします。
- 本報告書に記載できなかった内容が、総合計画（本編）にはたくさん盛り込まれています。ぜひ一度、総合計画をご覧いただき、県民の皆様と一緒に考えて作り上げた2030年の将来の姿や施策の方向性をご確認ください。

また、職員による総合計画の出前講座も開催していますので、ご興味がありましたら以下の二次元コードからお申込みください。

総合計画の特設ページ



出前講座のお申込みサイト



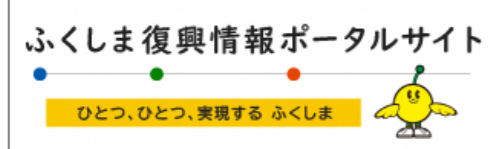
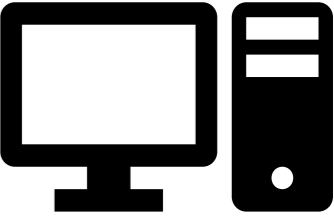
職員による出前講座

【年次報告書の対象期間】2024年度（2024年4月～2025年3月）の指標の実績や、2025年度に実施した取組などを対象としています。

【報告書の発行時期】 2026年3月

各種ポータルサイト

福島県の魅力や最新情報を各種ポータルサイトで発信していますので、ぜひご覧ください！



ふくしま復興情報ポータルサイト

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/>

(説明)

あああ



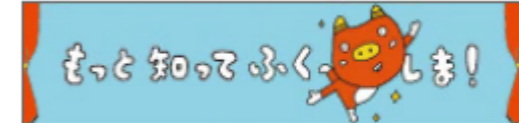
東日本大震災・原子力災害
10年の記録

東日本大震災・原子力災害 10年の記録

<https://fukushima-10years-archives.jp/>

(説明)

あああ



「もっと知って ふくしま！」

<https://mottoshitte.jp/>

(説明)

あああ



図

復興・再生のあゆみ（復興関連冊子）

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-fukkoukeikakull151.html>

(説明)

あああ



「ひとつ、ひとつ、実現する ふくしま」

<https://jitsugensuru-fukushima.jp/>

(説明)

あああ



FUKUSHIMA NOW

～ふくしまの今を知る動画スペシャルサイト～

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/movie-now/>

(説明)

あああ



《発行》

福島県 企画調整部 復興・総合計画課
Fukushima Prefectural Government

〒960-8670 福島県福島市杉妻町2番16号
TEL 024-521-7109
MAIL sougoukeikaku@pref.Fukushima.lg.jp