

# ふくしま復興のあゆみ

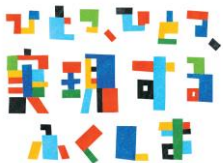
◇ 第32版 ◇



## 川俣町「かわまたアンスリウム」

川俣町では震災後、近畿大学による復興支援プロジェクトの一環としてアンスリウムの実証栽培が始まりました。その後、組合を創設し、本格的に「かわまたアンスリウム」の栽培を開始して、現在では12農家で年間32万本を出荷しています。土壤の代わりに古着を再利用したポリエチレン媒地と液体肥料を活用して栽培しています。

「Smile farm」代表の谷口さん(写真上)は、2018年より「かわまたアンスリウム」の生産を開始し、現在はイチゴ栽培の他、体験農園の運営も行い、関係人口や新規就農者の増加につながる取組を推進しています。令和5年2月12日、復興庁の「新しい東北」復興・創生の星顕彰に選定されました。



# ふくしま復興のあゆみ

◇ 第32版 ◇

## 目 次



福島県の被害状況	1
環境の回復	3
被災者の生活再建・帰還環境の整備	5
廃炉に向けた取組	7
公共インフラ等の復旧と整備	9
県民の健康	10
農林水産業の状況	11
産業振興と雇用の創出	14
研究開発・産業創出拠点の整備	16
福島イノベーション・コスト構想	18
ふくしまの未来に向けた創造的復興教育	20
観光業の再生	21
風評・風化対策	22
福島県の復興推進に向けた計画	23
令和4年度当初予算	24
参考：データで見る復興状況	25
参考：避難地域12市町村の状況	27



# 福島県の被害状況①

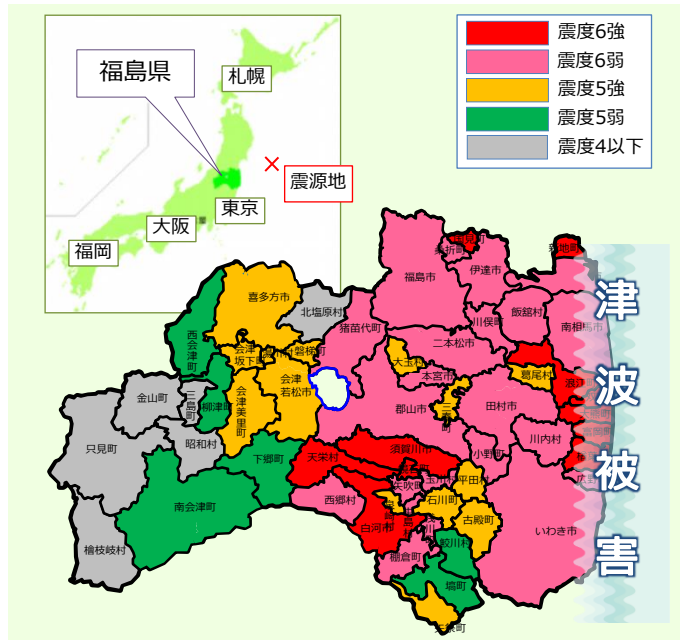
## 【地震・津波被害】

平成23年3月11日に三陸沖を震源として発生した「平成23年東北地方太平洋沖地震」はマグニチュード9.0を記録し、国内観測史上最大級の地震でした。

最大震度7を記録し、激しい揺れとともに、広い範囲で大津波が押し寄せ、県全土で大きな被害を及ぼしました。

### 地震・津波による被害状況

#### ◆震源地と県内各地の震度



#### ◆家屋被害

【令和5年3月8日現在】

■全壊 15,469棟



津波被害：浪江町

■半壊 83,323棟



家屋被害：福島市

#### ◆公共施設被害額

【平成24年3月23日現在】

公共土木施設被害額	約3,162億円
農林水産施設被害額	約2,753億円
文教施設被害額	約379億円
公共施設被害総額	約6,294億円

■県所管、福島第一原子力発電所から30km圏内は航空写真等により推定した概算被害額を計上。市町村所管、南相馬市の一部及び双葉8町村の概算被害額は含まれていない。



海岸・いわき市



津波被災農地・浪江町

#### ◆人的被害

【令和5年3月8日現在】

■死者 4,166人(うち震災関連死:2,335人※)

※震災関連死：地震などの直接的な被害によるものではなく、その後の避難生活での体調悪化や過労など間接的な原因で死亡。

### 原子力災害

#### ■原子力発電所事故

東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所は、地震により外部電源を喪失し、その後の津波により非常用電源が使用できない状態となり、1～3号機の原子炉が冷却機能を失いました。

このため、燃料棒が損傷し、発生した水素の爆発等により、大量の放射性物質が放出されました。

#### ■放射性物質の放出による影響

放出・拡散された放射性物質による被ばくから住民を防護するために、国から避難指示が発出され、16万人を超える県民が避難を余儀なくされました。

また、農産物や農地・水産物・資材等が汚染され、出荷や生産停止などの被害が発生したほか、県産物の価格低下や観光客が大幅に減少するなどの風評被害も発生しました。

東京電力ホールディングス(株)  
福島第一原子力発電所  
<事故直後>

1号機建屋  
写真提供：東京電力  
ホールディングス

H23.3.12



事故前の様子

写真提供：福島県警



4号機建屋

写真提供：東京電力  
ホールディングス

H23.3.15



3号機建屋

写真提供：東京電力  
ホールディングス

H23.3.14



## 福島県の被害状況 ② 【避難状況等】

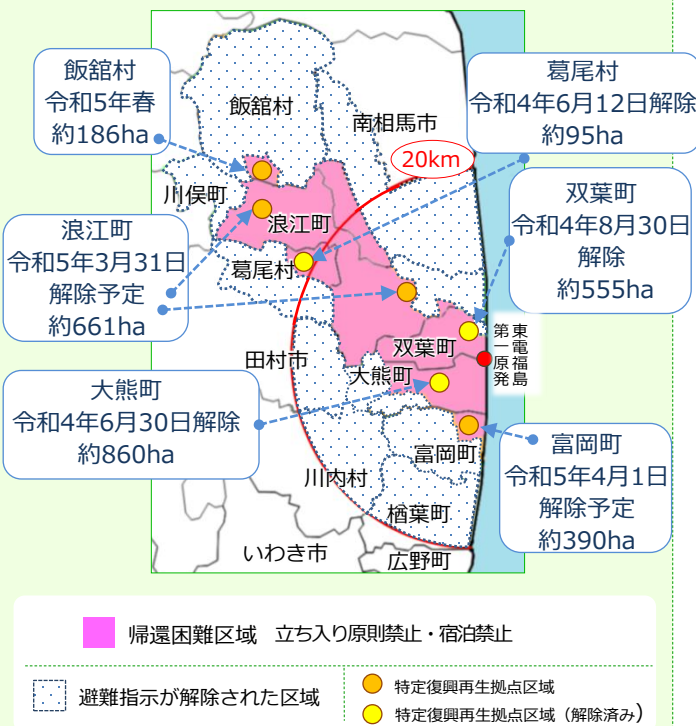
避難者は平成24年5月の16万4,865人をピークに減少し、現在は約2万7千人の方が避難を続けています。

避難指示区域は順次解除が進み、帰還困難区域においても特定復興再生拠点区域復興再生計画に基づき、復興・再生が進められています。

### 原子力災害に伴う避難指示区域等の状況

#### 避難指示区域・

#### 特定復興再生拠点区域における避難指示解除の目標



#### ◆特定復興再生拠点区域

平成29年5月の福島復興再生特別措置法の改正により、帰還困難区域内一部の避難指示を解除し、居住を可能とすることを目指す「特定復興再生拠点区域」を定めることができますようになりました。

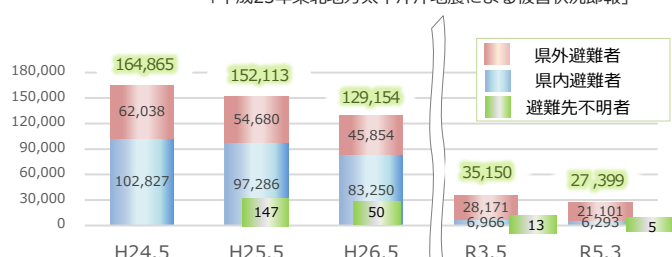
(上記MAP ● ●印)

#### ◆特定帰還居住区域

帰還困難区域内の特定復興再生拠点区域外に、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区域です。令和5年2月、福島復興再生特別措置法の改正案が閣議決定され、現在国会で審議中です。

#### ◆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」



#### ◆避難指示区域について

##### ■過去の解除・再編状況

【平成26年】

- 4月 1日 田村市：避難指示解除準備区域解除
- 10月 1日 川内村：避難指示解除準備区域解除、居住制限区域を避難指示解除準備区域に再編

【平成27年】

- 9月 5日 榎葉町：避難指示解除準備区域解除

【平成28年】

- 6月12日 葛尾村：居住制限区域及び避難指示解除準備区域解除
- 6月14日 川内村：避難指示解除準備区域解除
- 7月12日 南相馬市：居住制限区域及び避難指示解除準備区域解除

【平成29年】

- 3月31日 川俣町、浪江町、飯館村：居住制限区域及び避難指示解除準備区域解除

【平成31年】

- 4月10日 大熊町：居住制限区域及び避難指示解除準備区域解除

【令和2年】

- 3月 4日 双葉町：避難指示解除準備区域及び帰還困難区域のうち双葉駅周辺解除

- 3月 5日 大熊町：帰還困難区域のうち、大野駅周辺解除

- 3月10日 富岡町：帰還困難区域のうち、夜ノ森駅周辺解除

【令和4年】

- 6月12日 葛尾村：特定復興再生拠点区域避難指示解除
- 6月30日 大熊町：特定復興再生拠点区域避難指示解除
- 8月30日 双葉町：特定復興再生拠点区域避難指示解除

#### 住民帰還意向調査

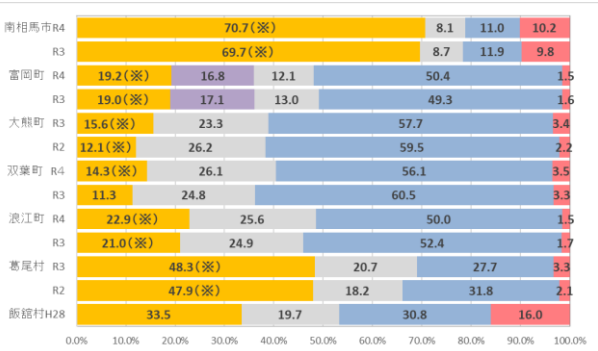
##### ◆復興庁・県・市町村による住民意向調査のうち帰還意向について

##### ■調査年度 令和2年度～令和4年度

(飯館村については平成28年度以降調査をしていない)

【帰還困難区域がある市町村のみ】

■ 戻りたい ■ 戻りたいが戻れない ■ 判断がつかない  
■ 戻らない ■ 無回答 (※) はすでに戻られている方を含む



【出典】復興庁「原子力被災自治体における住民意向調査」



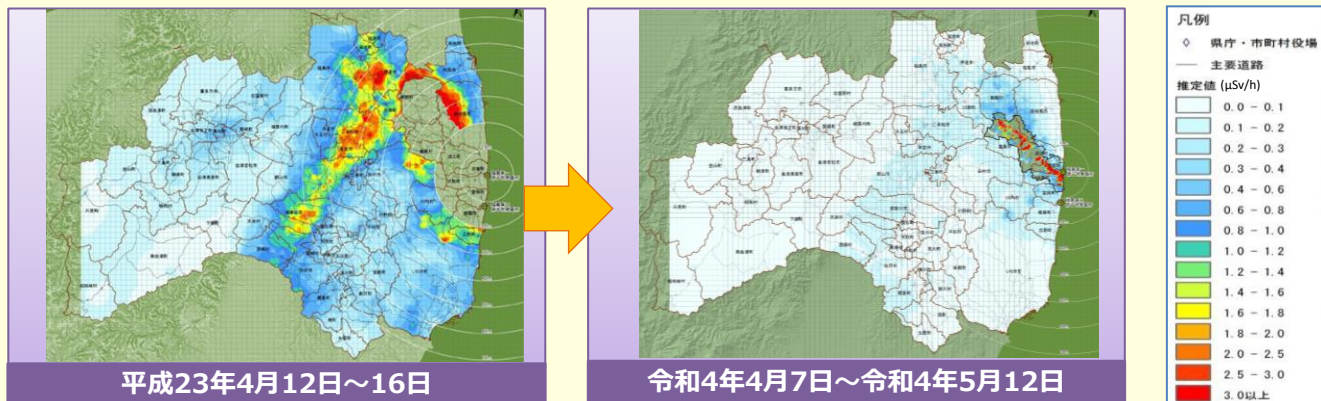
## 環境の回復

県内の空間線量率は、平成23年4月時点に比べ、大幅に低下しています。県内の面的除染は、帰還困難区域を除き、完了しました。

### 福島県内の空間線量率の推移

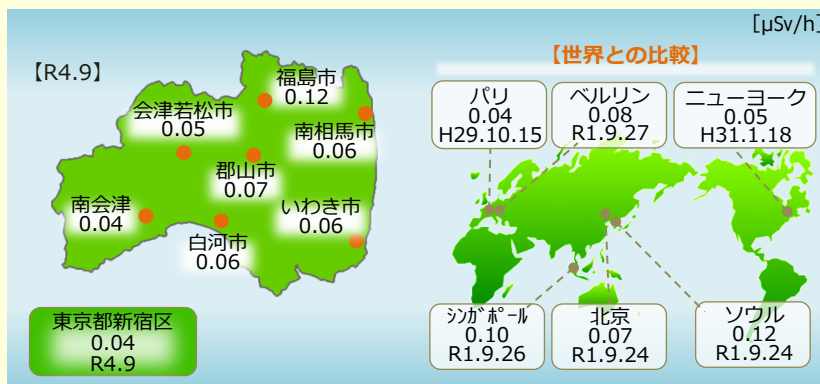
#### ◆福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査結果等に基づく空間線量率マップ

■国土地理院「基盤地図情報数値標高モデル」、国土交通省国土政策局「国土数値情報（行政区界、道路）」を使用し作成。



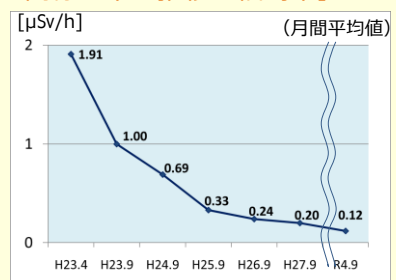
#### ◆放射線量について

■震災直後の放射線量に比べると自然減衰や除染等により現在は大幅に減少しました。



【出典】海外の空間線量率については日本政府観光局

#### 【空間線量率の推移・福島市】



【出典】福島県災害対策本部（暫定値）  
※第29版までは各月1日の0：00時点の数値を掲載していましたが、降雨など天候の影響による変動を排除するため、第30版より月間平均値を掲載しております。

### 環境の調査研究・情報発信機関

#### ◆環境創造センター（三春町）

- 原子力災害からの「環境回復と創造」に向けた取組を行う総合的な拠点です。環境放射能モニタリングや、調査研究、モニタリングデータや調査研究成果の情報収集・発信、交流棟「コミュタン福島」を活用した教育・研修・交流などを行っています。
- 復興の進展や環境創造センターの取組に係る更なる情報発信等に向け、令和5年3月19日に「コミュタン福島」の展示施設がリニューアルオープンしました。

#### ◆国内外の研究機関等との連携

- 福島県はIAEA（国際原子力機関）との間の協力プロジェクトや、日本原子力研究開発機構、国立環境研究所及び国立科学博物館等との連携による調査研究、環境学習等を行っています。



# 除染について

## ◆除染の実施

- 放射線量の低減のため、面的除染を実施し、平成30年3月までに完了しました。  
(帰還困難区域を除く)

「除染特別地域」  
… 10市町村  
… 指定解除 1市  
国が除染実施計画を策定し、それに基づき国が除染を実施



「汚染状況重点調査地域」  
各市町村が除染実施計画を策定し、それに基づき市町村が除染を実施

… 19市町村  
… 指定解除22市町村

## ◆仮置場等

- 除染により生じた除去土壤等を保管している仮置場及び現場保管の数は、中間貯蔵施設への搬出が進んだため、減少しています。
- 保管中の仮置場等箇所数【令和4年9月末現在】
  - 除染特別地域 … 仮置場等 33か所（設置総数：331か所）
  - 汚染状況重点調査地域 … 仮置場等 3か所、現場保管 770か所  
(設置総数：仮置場等 1,041か所、現場保管 191,019か所)



## ◆中間貯蔵施設

- 輸送が開始された平成27年3月から令和5年1月末までに、約1,341万m<sup>3</sup>が輸送され、対象52市町村のうち46市町村の輸送が完了しました。
- 県内に仮置きされている除去土壤等(帰還困難区域を除く)の搬入は令和3年度末までにおおむね完了し、現在は、特定復興再生拠点区域等において発生した除去土壤等の搬入が進められています。県では、国、県、大熊町、双葉町で締結した安全協定に基づき、現地確認や環境モニタリングを行い、安全・安心を確保していきます。

【中間貯蔵施設への累積輸送量】



## ◆除去土壤等の県外最終処分

- 中間貯蔵施設で一定期間保管された除去土壤等は、**中間貯蔵開始後30年以内（2045年3月まで）に福島県外で最終処分を行う**ことが法律【中間貯蔵・環境安全事業株式会社法（JESCO法）】で定められています。



# 廃棄物の処理

## ◆災害廃棄物の処理状況

- 市町村が処理を行う地域については、処理量304万トンが全て終了しています。また、国が処理を行う地域では、処理量293万トンで、現在も処理を継続しています。



## ◆特定廃棄物の処理

- 国の特定廃棄物埋立処分施設（富岡町）で埋立処分が行われており、現在までに約26万1千袋が埋立処分されています。県では、安全・安心を確保するため、国、県、富岡町、双葉町で締結した安全協定に基づき、現地確認や環境モニタリングを行っています。



〔※特定復興再生拠点区域から生じる特定廃棄物の処分は、双葉地方広域市町村圏組合が所有する最終処分場「クリーンセンターふたば（大熊町）」を活用することとなっています。〕

# 環境回復と並行した取組

## ◆環境省と連携した未来志向の環境施策の推進

- 福島の復興のために、環境省が新たな支援方針として平成30年8月に「福島再生・未来志向プロジェクト」を発表しました。また、令和2年8月には、環境省と県との間で、「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」を締結しました。
- 本協定では、「ふくしまグリーン復興構想」や「復興と共に進める地球温暖化対策」などを柱に、脱炭素や資源循環、自然共生などの環境施策に取り組むこととしています。



環境省との連携協力協定

## ◆「ふくしまグリーン復興構想」の策定について

- 「ふくしまグリーン復興構想」は、震災後減少した自然公園の利用者数の回復と交流人口の拡大を図り、本県全体の復興に寄与しようとするため、環境省と共同で策定したものです。
- 国立公園・国定公園の魅力向上と自然公園を中心とする周遊できる仕組みづくりや、只見柳津県立自然公園の国定公園への編入により、自然環境の保全と調和を図りながら適正な利用を促進していきます。



尾瀬国立公園



# 被災者の生活再建 ・帰還環境の整備

避難されている方の生活環境の改善に加え、ふるさとに安心して帰還していただくため、医療・介護、住宅や買い物環境の整備など、環境づくりに取り組んでいます。

## 復興(災害)公営住宅

### ◆復興(災害)公営住宅の整備

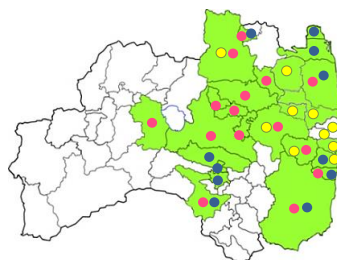
- 避難者や被災者の居住の安定を図るために「復興(災害)公営住宅」の整備を進めています。復興(災害)公営住宅は、「原発避難者向け」、「地震・津波被災者向け」、「帰還者等向け」の大きく3つに区分けされ、そのうち「地震・津波被災者向け住宅」は全戸完成しました。また、「原発避難者向け住宅」は入居者の募集を保留している住宅（123戸）を除き完成しました。

#### 【復興(災害)公営住宅一例】



#### 【地域別建設状況市町村別立地・進捗】

- 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戸完成/4,890戸整備予定  
(入居者募集保留している住宅（123戸）を除き完成)
- 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  
634戸完成/795戸整備予定

#### 帰還者等向け住宅進捗状況 【令和5年3月1日現在】

市町村名	計画戸数	完成戸数
・福島市	20戸	20戸
・田村市	12戸	12戸
・楢葉町	17戸	17戸
・富岡町	154戸	154戸
・川内村	10戸	10戸
・大熊町	140戸	132戸
・浪江町	292戸	191戸
・葛尾村	11戸	11戸
・飯舘村	53戸	53戸
・双葉町	86戸	34戸

## 避難者の見守り・相談支援

### ■全国の生活再建支援拠点

県外に避難されている方が、避難先での生活再建や帰還に向けた相談・情報収集ができるよう、全国26か所に「生活再建支援拠点」を設置しています。対面や電話による相談対応、交流会の開催などを行っています。



### ■生活支援相談員

県内21の市町村社会福祉協議会に生活支援相談員等を配置しています。見守りや孤立の防止に加え、生活再建や放射線等を含む健康に対する不安軽減のためのリスクコミュニケーションにも対応しています。



## ふるさとの情報提供

- 避難されている方が、本県との絆を維持し、生活再建や帰還に役立てることを目的に、ふるさと福島の情報提供を行っています。

### ◆地元紙（福島民報、福島民友）の送付

避難先の公共施設等（46都道府県の図書館など約350か所）に地元紙を送付しています。

### ◆広報誌等の送付

県内外の避難者（約3万1千世帯）に、避難元市町村等の広報誌や地元紙のダイジェスト版を戸別送付しています。

### ◆避難者向け地域情報紙（ふくしまの今が分かる新聞）の発行

本県の復興に向けた動きや避難者支援に関する取組などを盛り込んだ地域情報紙を発行し、避難者世帯への戸別送付や避難元・避難先の市町村、公共施設等への配置を行うほか、県のホームページに掲載しています。



# 帰還環境の整備

## ◆ 医療・介護施設

- 帰還された住民の方々、避難されている方々に対する医療提供体制と介護サービスの確保に取り組んでいます。

避難指示等が解除された全ての市町村では、ふたば医療センター附属病院を始めとする医療機関等が再開・開設され、住民の健康を支えています。再開・開設した施設が事業を継続できるよう、必要な支援に取り組んでいます。

### 【 ふたば医療センター附属病院 】

双葉地域唯一の二次救急医療機関として、夜間・休日を含め24時間365日体制で患者を受け入れるとともに、訪問看護などの在宅支援等、地域に必要な医療の確保に取り組んでいます。



病院外観



多目的医療用ヘリコプター

### 避難指示等が解除された市町村の医療機関・介護施設の開設状況

市町村名	病院、診療所、歯科診療所、調剤薬局、介護施設	市町村名	病院、診療所、歯科診療所、調剤薬局、介護施設
南相馬市（小高区）	市立総合病院附属小高診療所、もんま整形外科医院、半谷医院、今村医院、今村歯科・矯正歯科医院、小高調剤薬局、（特養）梅の香、スマイル薬局小高店	富岡町	ふたば医療センター附属病院、とみおか診療所、富岡中央医院、さいとう眼科、穴田歯科医院、さくら歯科医院、（特養）桜の園、川村医院
田村市（都路地区）	市立都路診療所、市立都路歯科診療所、（特養）都路まどか荘	川内村	川内村国民健康保険診療所、（特養）かわうち
川俣町（山木屋地区）	川俣町国民健康保険山木屋診療所	浪江町	浪江町国民健康保険浪江診療所、豊嶋歯科医院、山村デンタルクリニック
広野町	高野病院、訪問看護ステーションたかの、馬場医院、新妻歯科医院、広野薬局、（特養）花ぶさ苑	大熊町	大熊町診療所
		葛尾村	葛尾村診療所、葛尾歯科診療所
楓葉町	ときクリニック、ふたば復興診療所（ふたばリカーサ）、鈴木繁診療所、JFAメディカルセンター、蒲生歯科医院、ならは薬局、（特養）リリー園	飯館村	いいたてクリニック、あがべご訪問看護ステーション、（特養）いいたてホーム
		双葉町	双葉町診療所

## ◆ 商業施設

- 避難指示等が解除された地域では、帰還後に営業を再開した商店や、市町村が設置し民間に運営を委託する等の商業施設の整備が進んでいます。

### 【 商業施設の一例 】

H29.8開館



飯館村：道の駅

H30.6 オープン



楓葉町：商店街

H30.12 オープン



南相馬市：スーパー

R3.3

グランドオープン



浪江町：道の駅

R3.4 オープン



大熊町：商業施設

## ◆ 移住の促進

- これまで進めてきた帰還に向けた取組を柱にしながら、避難地域12市町村に全国から新たな活力を呼び込むため、「ふくしま12市町村移住支援センター」を中心に、移住希望者への情報発信、交流人口拡大や関係人口の創出、地域における受入体制強化など、移住の促進に向けた取組を進めています。



「未来ワークふくしま移住セミナー」の様子

## 警察活動

### ◆ 被災者の安全を守る警察活動

震災以降、全国から多くの警察官（愛称「ウルトラ警察隊」）の応援を受け、被災地のパトロールや復興公営住宅等への巡回連絡、国・自治体・民間ボランティア等と連携した防犯・交通事故防止対策等の治安対策を推進しています。

- 被災地における避難指示の一部解除及び立入規制緩和区域の拡大を踏まえ、警戒警らを強化するなど、被災地の治安の確保に努めています。
- 特定復興再生拠点区域内にある双葉駐在所（双葉町）については、令和4年8月30日の避難指示解除に合わせ、警察官を駐在所に居住させて運用を再開させました。
- 引き続き、加速化する復興や被災地を取り巻く情勢の変化に着実に対応できるよう、関係自治体と緊密に連携しながら、住民の安全・安心の確保を図り、復興を治安面から力強く支えていきます。



運用を再開した「双葉駐在所（双葉町）」

防犯・防災パトロールの様子（双葉町）



## 廃炉に向けた取組①

福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所では、廃炉に向けた取組が進められています。

### 福島第一原子力発電所の状況

#### ◆中長期ロードマップ

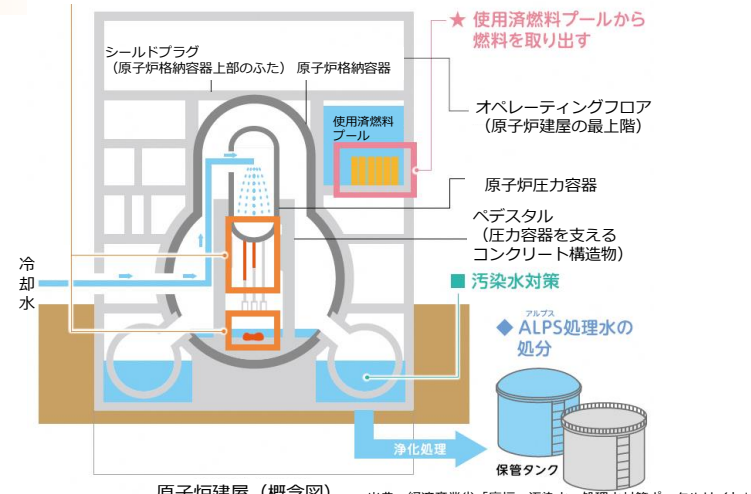
■中長期ロードマップは、福島第一原子力発電所の廃炉を進めていく上で、基本的な考え方や放射線によるリスクを下げるための主な取組である「汚染水対策」、「使用済燃料の取り出し」、「燃料デブリの取り出し」、「廃棄物対策」の目標工程等について国が定めたものです。

■「使用済燃料」は、原子炉で発電に使用された核燃料で、運転停止後も熱を出し続けるため使用済燃料プールで冷却する必要があります。原子炉建屋で保管するリスクを低減するため建屋からの取り出しが進められています。

■「燃料デブリ」とは、地震や津波による電源喪失で核燃料を冷却することが出来なくなり、高温となった核燃料が溶けて周辺の金属材料などと一緒に冷えて固まったものです。取り出しに向け、ロボットアームの開発や原子炉内の調査や分析が進められています。

#### ◎ 燃料デブリを取り出す

※燃料デブリ：燃料と構造物等が溶けて固まつたもの



取組項目	主な目標工程（中長期ロードマップ）	現在の取組状況
汚染水対策	汚染水発生量の抑制 100m³/日 以下に抑制（2025年内）	汚染水発生量を抑制するため、サブドレンによる地下水のくみ上げや凍土遮水壁などによる地下水流入対策とともに、原子炉建屋等への屋根の設置などによる雨水侵入対策を進めている。
使用済燃料プール からの燃料取り出し	1～6号機の燃料取り出しの完了 (2031年内) 1号機で燃料取り出しの開始 (2027～2028年度) 2号機で燃料取り出しの開始 (2024～2026年度)	1号機：プール上部のがれき撤去のため、2022年4月より、大型建屋力バー設置作業を進めている。 2号機：燃料取り出し用構台の基礎工事が完了し、2023年1月より、構台鉄骨工事を進めている。 3号機：2021年2月に燃料の取り出しが完了した。 4号機：2014年12月に燃料の取り出しが完了した。
燃料デブリ取り出し	初号機の燃料デブリの取り出し開始 (2号機から着手(2021年内から 2023年頃に延期))	1号機：水中ロボットによる追加の格納容器内部調査を実施している。 2号機：燃料デブリ取り出しに向け、ロボットアームの調整を行っている。 3号機：追加の格納容器内部調査及び分析を計画している。
廃棄物対策	がれき等の屋外一時保管解消 (2028年度内)	がれきや伐採木、使用済保護衣を焼却する増設雑固体廃棄物焼却設備の運用が開始された。また、低・中線量のがれき類等の分析を行う施設が2022年10月に運用を開始した。

#### ◆震災時及び現在の状況

##### ■1号機



3月12日水素爆発によりがれき等が散乱した。現在は、がれき撤去のための大型力バー設置作業が進む。

##### ■3号機



3月14日水素爆発によりがれき等が散乱した。上部に建屋力バーを設置し、燃料取り出し完了。

##### ■2号機

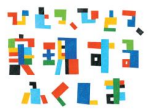


水素爆発は回避されたが、原子炉建屋側面のパネル開放により格納容器から建屋内に漏れ出ていた多くの放射性物質を放出した。原子炉建屋横に前室を設置し、内部調査等を行っている。

##### ■4号機



3月15日水素爆発により上部が大きく破損した。原子炉建屋回りに力バーを設置し、燃料取り出し完了。



## 廃炉に向けた取組②

福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所では、廃炉に向けた取組が進められています。

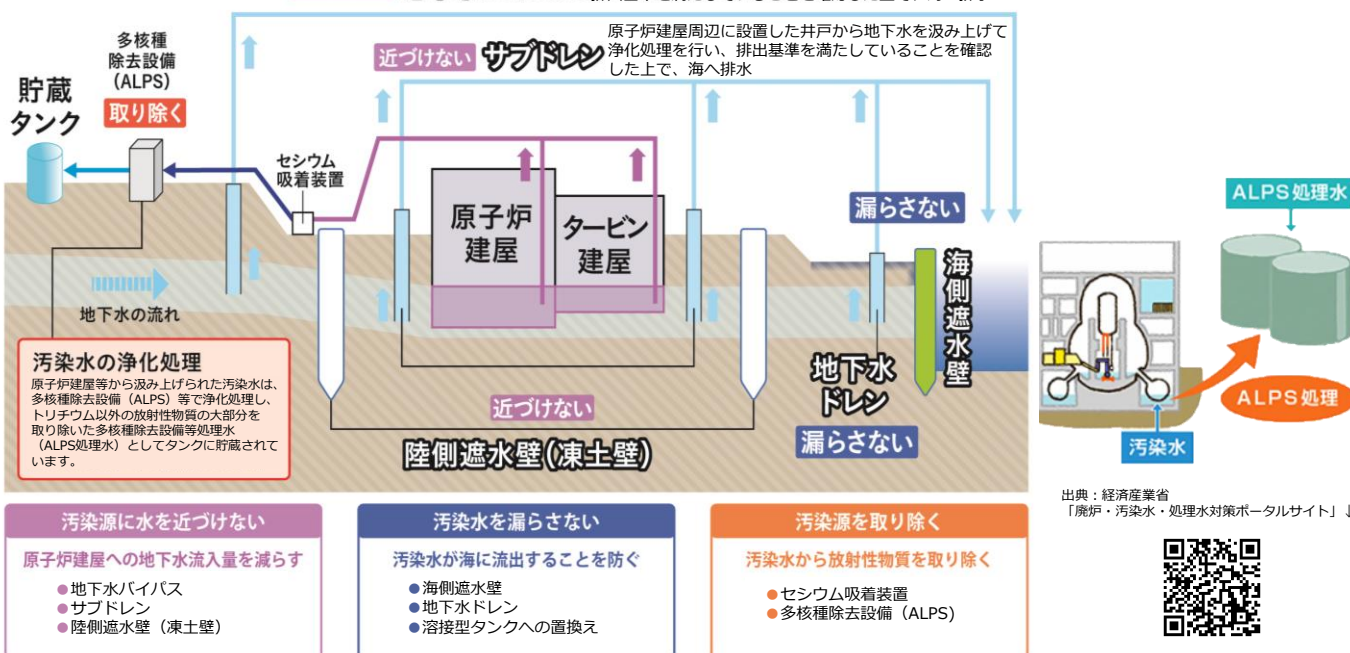
### 汚染水対策について

- 汚染水は、事故により溶け落ちた燃料（燃料デブリ）に水をかけ冷却していることや、原子炉建屋等内に雨水や地下水が流入することで発生しています。
- 汚染水対策は、「汚染源に水を近づけない」、「汚染水を漏らさない」、「汚染源を取り除く」の3つの方針のもと、対策が講じられています。

#### 【汚染水対策の全体像】

##### 近づけない 地下水パイバス

高台に設置した井戸から地下水を汲み上げ、排出基準を満たしていることを確認した上で、海へ排水





# 公共インフラ等の復旧と整備

公共土木施設の100%で復旧工事に着手しており、全体の99%が完了しています。今後も復旧工事の早期完了と道路インフラ等の充実強化を図っていきます。

## 災害復旧工事の進捗

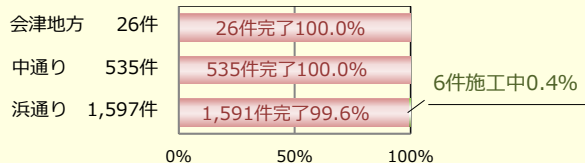
### ◆整備状況

特に「避難解除等区域」の復興が早期に進むよう、沿岸地域（浜通り地域）の高速道、直轄国道等に囲まれるエリアへ続く主要8路線の整備などが進められています。

### ◆工事箇所別進捗状況 【令和5年2月28日現在】

■災害復旧工事については2,158箇所が査定決定し、うち2,158（100%）件が着工し、2,152件（99%）が完了しています。

#### 【地域別内訳】



#### 【場所別内訳/完成率】

100%：港湾、漁港、下水、公園、公営住宅、橋梁、砂防、道路  
約99%：河川  
約98%：海岸

#### 【避難指示区域】

災害復旧査定決定数については372箇所あり、うち372件（100%）が着工、366件（98%）が完了しました。帰還困難区域では国が行う除染などと調整を図りながら計画を進めています。

### ◆公共インフラ

#### ■常磐自動車道/開通

- ならはスマートIC H31.3.21
- 大熊IC H31.3.31
- 常磐双葉IC R2.3.7
- JR常磐線/運転再開
- 浪江-小高駅間 H29.4.1
- 竜田-富岡駅間 H29.10.21
- 富岡-浪江駅間 R2.3.14

#### ■JR常磐線/運転再開

- ならはスマートIC H31.3.21
- 大熊IC H31.3.31
- 常磐双葉IC R2.3.7
- JR常磐線/運転再開
- 浪江-小高駅間 H29.4.1
- 竜田-富岡駅間 H29.10.21
- 富岡-浪江駅間 R2.3.14

#### ■避難地域広域路線バス/運行開始

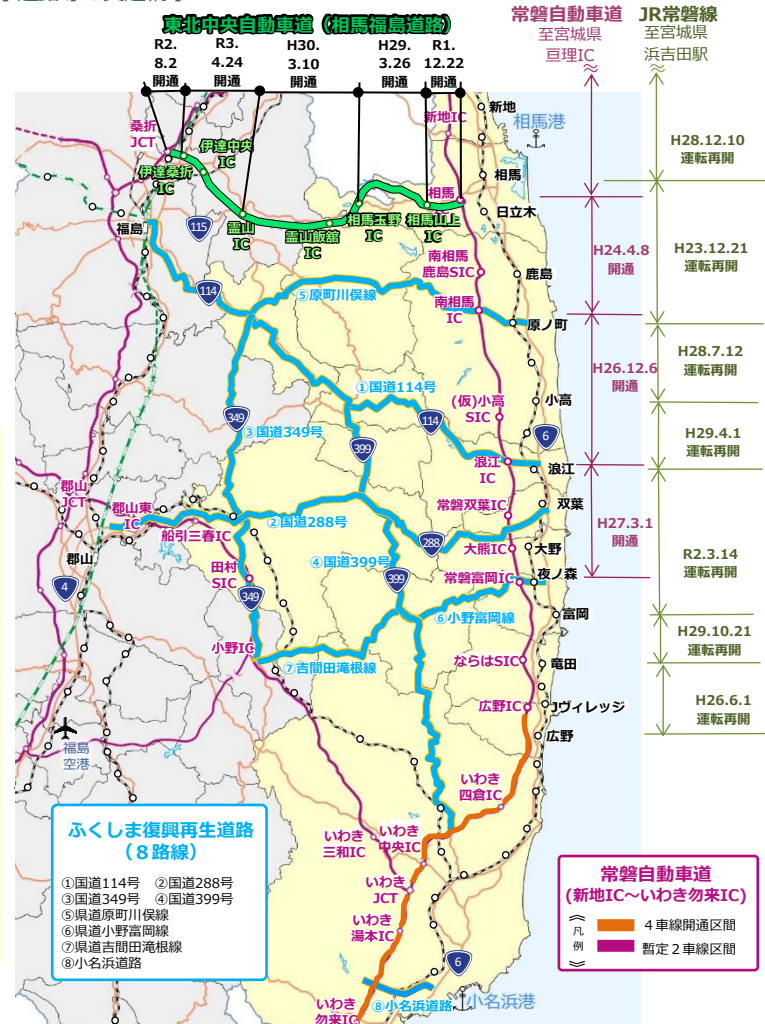
- いわき-富岡線、船引-葛尾線、船引-川内線 H29.4
- 川内-小野新町-上三坂線、南相馬-医大経由福島線 H29.10
- 川内-富岡線 H30.4

## 農林水産業施設等の復旧状況

	農地（営農再開可能面積の割合）	漁業経営体（操業再開状況）	農地・農業用施設等の復旧工事	
①復旧対象	4,450ha	740経営体	2,033地区	
	津波被災農地の復旧予定面積	東日本大震災による被害のあった経営体	復旧対象地区数	
②復旧・復興の状況	3,625ha	574経営体	2,013地区	2,005地区
	営農再開が可能な農地面積	操業を再開した経営体	工事着手	工事完了
進捗率 (②/① * 100)	81.5%	77.5%	着手率 99.0%	完了率 98.6%
集計年月	令和5.3	令和3.12	令和5.3	

※農地の復旧予定面積は、被災面積5,462haから転用済みの面積を除いたもの。

### 【道路等の交通網】



### ◆被災した県内10漁港 全て復旧完了

被災した浪江町の請戸漁港の復旧工事が完了し、令和3年11月20日に竣工式を執り行いました。請戸漁港は、平成29年に漁港の使用を開始し、供用しながら工事を進めてきました。令和2年4月には、9年ぶりの競りが再開し、賑わいが戻っています。請戸漁港をはじめ、港湾・漁港の復旧には、多くの自治法派遣職員の方に支援をいただき、被災から約10年の歳月を経て、令和3年3月に全ての復旧工事が完了しました。





## 県民の健康

県民の心身の健康を見守り、将来にわたる県民の健康の維持、増進を図ることを目的とした「県民健康調査」に取り組み、県民の被ばく線量の推計や甲状腺検査などを実施しています。

### 県民健康調査

#### ◆基本調査（被ばく線量の推計）

■原発事故発生直後から4ヶ月間の行動記録により外部被ばく線量を推計。対象者（平成23年3月11日から7月1日に福島県内に住民登録があった方2,055,236人）のうち、569,188人から回答があった。その中から、行動記録が4ヶ月未満だった方や、放射線業務従事経験者を除いた約46万7千人の推計結果は、93.8%が2mSv（ミリシーベルト）未満であった。  
【令和4年3月31日現在】

#### ◆甲状腺検査

■震災時福島県に居住しており、おおむね18歳以下であった方を対象に平成23年10月から平成26年3月の間に先行検査を、平成26年4月からは本格検査を実施。

#### 一次検査：超音波画像診断による検査

検査回数	検査区分	期間	対象者
1回目	先行検査 (甲状腺の状態を把握)	平成23年10月～平成26年3月	震災時福島県にお住まいでおおむね18歳以下であった方 (平成4年4月2日～平成23年4月1日生まれの方：約37万人)
2回目	本格検査 (先行検査と比較)	平成26年4月～平成28年3月	平成4年4月2日～平成24年4月1日生まれの方 (20歳を超えるまでは2年ごと、25歳以降は25歳、30歳など5年の節目に検査を実施する：約38万人)
3回目		平成28年5月～平成30年3月	
4回目		平成30年4月～令和2年3月	
5回目		令和2年4月～令和5年3月	
6回目		令和5年4月～	

#### 二次検査：詳細な超音波検査、血液検査、尿検査 【令和4年6月30日現在】

■医師が必要と判断した場合に穿刺吸引細胞診を行う。二次検査の結果これまでに悪性ないし悪性疑いと判断された方は296人。

#### ◆ホールボディカウンターによる内部被ばく検査

■平成24年3月以降の検査結果は全て1mSv未満であり、全員健康に影響が及ぶ数値ではありませんでした。

【平成23年6月～令和5年1月現在】

検査結果 (県)	1ミリシーベルト 未満	1ミリ シーベルト	2ミリ シーベルト	3ミリ シーベルト
	346,906人	14人	10人	2人



#### 18歳以下の 県民の医療費無料化

子どもの健康を守り、県内で安心して子どもを生み、育てやすい環境づくりを進めるため、平成24年10月から18歳以下の県民の医療費無料化を実施しています。

### 先進的な研究診療拠点・医療人材の育成

#### ◆ふくしま国際医療科学センター

将来にわたり健康を守り、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設立されました。

- ①放射線医学県民健康管理センター 県民健康調査の実施
- ②先端臨床研究センター PET/MRI等の先進的な医療機器による画像診断及び放射性薬剤の研究等
- ③医療・産業トランスレーショナルリサーチセンター 治療薬・診断薬等の開発支援と研究成果物を活用した共同・受託研究
- ④健康増進センター 県や市町村が行う健康増進事業を科学的に支援
- ⑤甲状腺・内分泌センター 甲状腺・内分泌系疾患の治療の総合窓口
- ⑥先端診療部門 先端医療技術・機器を活用した各疾病早期診断及び早期治療
- ⑦教育・人材育成部門 各センターや災害医療、地域医療等を支える人材育成
- ⑧ふたば医療支援 双葉地域の復興を医療面から支援



福島市：県立医科大学

#### ◆福島県立医科大学保健科学部

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しました。

- 学科、定員・・理学療法学科、作業療法学科、臨床検査学科（各40名/年）  
診療放射線科学科（25名/年）

#### ○特徴

- 全国から経験豊富な教員を招聘し、最新の教育実習機器を導入
- 充実した臨床実習、福島の地域医療・災害医療を学ぶ授業を配置
- チーム医療の一翼を担い、県内の医療技術者のリーダーとなる人材を養成

#### ○施設概要

所在地・・・福島市栄町（福島駅前キャンパス）

施設規模・・・延べ床面積：約18,300m<sup>2</sup>

階層・・・地下1階、地上8階（一部9階建）

耐震方式・・・制震構造



福島市：県立医科大学保健科学部



# 農林水産業の状況

農林水産業の産出額は、震災前に比べ減少しています。農林水産業の再生に向けた取組、県産農林水産物の魅力づくりやブランド化の推進と、安全・安心に向けた取組を進めています。

## 農林水産業の再開状況

### ◆各分野における取組

#### 農業



避難指示等のあった12市町村において、農地や農業用施設等の復旧を始め、農地の除染や作付実証、放射性物質の吸収抑制対策など営農再開を進める取組を実施してきた結果、営農が可能な面積のうち営農再開した面積は49%まで回復しました。（令和3年度末時点）

スマート農業等の先端技術などを活用した省力的な農業の取組や花き・野菜など新たな品目の導入を進めています。

#### 林業



東日本大震災や原子力災害の影響を受けて、森林整備や素材生産等の林業生産活動が大きく落ち込みましたが、震災後11年が経過し、徐々に回復してきています。

森林整備とその実施に必要な放射性物質対策を始め、原木林や特用林産物の産地再生、木材製品生産拠点施設の整備、ほんしめじ等の県オリジナル品種の普及に向けた取組を進めています。

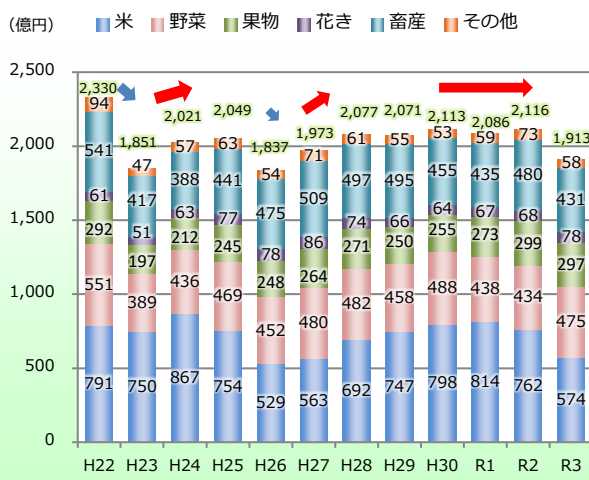
#### 漁業



漁港や漁船など漁業生産基盤の復旧が進み、漁協の自主検査等による安全な県産水産物の出荷体制が構築されました。平成24年6月に開始された試験操業の取組は令和3年3月に終了し、4月からは本格操業へ向けた移行期間として生産量・生産額の回復を目指し、操業の拡大や販路の開拓等の取組を進めています。

## 福島県の農業産出額等の推移

### ◆農業全般の産出額



※平成26年、平成27年には全国的に米の価格は大きく下落し、本県の米の産出額も大幅に減少したが、近年は回復傾向にある。

なお、令和3年は新型コロナウイルス感染症に伴う需要の減少等により一時的に米の価格が下落したため米の産出額も減少している。

### ◆海面漁業産出額



【出典】農林水産省生産農業所得統計、生産林業所得統計報告書、漁業生産額、農林水産省「米の相対取引価格」に基づく県推計、東京都中央卸売市場ホームページ市場統計情報

### ◆林業産出額

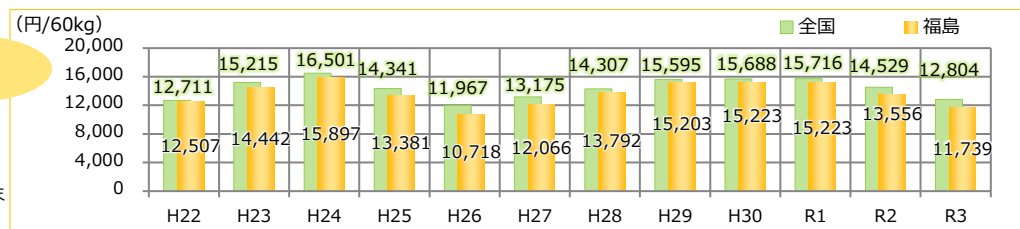




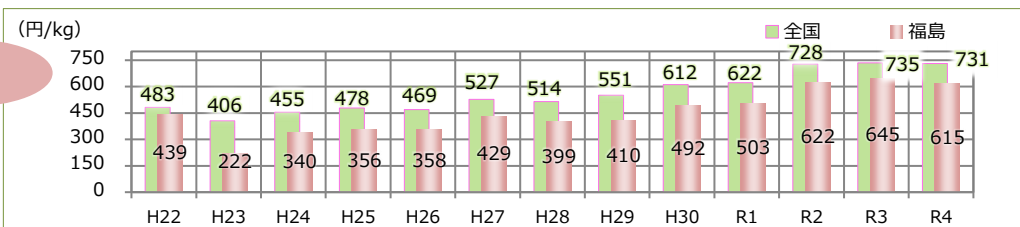
## ◆主な農産物価格の推移

米

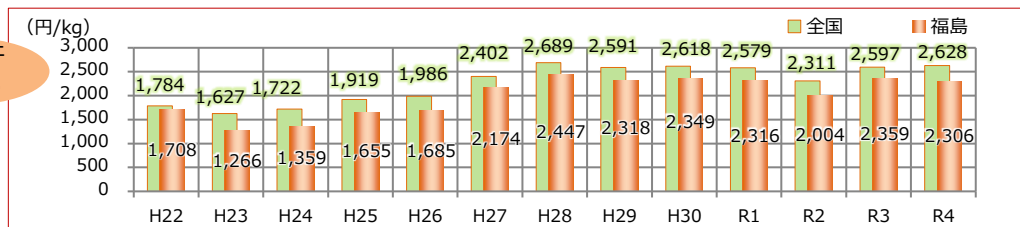
※R3年の価格は、R4年12月末までの数値に基づく暫定値



もも



肉用牛  
(和牛)



## 食品の安全・安心に向けた取組

県産農林水産物は出荷前に検査を実施、安全性を確認しています。基準値を超過した品目は、市町村単位で出荷が制限され、流通しません。

### ◆県産農林水産物のモニタリング等状況（出荷確認検査）

#### ■野菜・果物、畜産物等の検査結果

【令和4年4月1日～令和5年1月31日】

種 別	検査件数	基準値超過数	超過数割合
玄 米	1,062件	0件	-
野菜・果実	2,071件	0件	-
畜産物	1,701件	0件	-
栽培山菜・きのこ	594件	0件	-
海産魚介類	2,867件	0件	-
内水面養殖魚	22件	0件	-
野生山菜・きのこ	477件	0件	-
河川・湖沼の魚類	145件	0件	-

#### 【参考】

食品中の放射性セシウムの基準値 【食品衛生法】(Bq/kg)	
一般食品	100
牛乳	50
乳児用食品	50
飲料水	10



※国のガイドラインに基づき福島県が実施している検査。

※出荷・販売用の品目が対象。

#### ■米の検査について

※令和4年産米全量全袋検査継続の市町村：田村市、南相馬市、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村及び川俣町（旧山木屋村）

- ・主食である米については、県内全域で生産・出荷される全ての米を検査してきましたが、平成27年度以降5年間基準値超過がないことから、令和2年産米から避難指示等のあった12市町村を除きモニタリングへ移行しました。令和4年産米は、新たに広野町、川内村がモニタリングへ移行しました。
- ・避難指示等のあった10市町村では、営農再開が進んでいない地域や新たに作付が行われる水田もあるため、全量全袋検査を継続していますが、営農再開の状況や市町村の意向を確認しながら、モニタリングへの移行を検討しています。
- ・県では、放射性物質の吸収抑制対策や異物混入による二次的な汚染の確実な防止など、県産米の安全をしっかりと確保していきます。

#### 【参考】全量全袋検査の結果

【米のモニタリングの詳細は、ホームページで確認できます】

【令和4年産・玄米】 令和4年9月7日～ 令和5年1月31日	検査点数	基準値超過数	超過数割合
	約26万点	0点	0.00%



詳しくはこちら  
福島県水田畑作課

## ◆海産魚介類の安全性の確保

- 沿岸漁業は、これまで7万件を超える県のモニタリング検査で安全性を確認しており、令和3年4月から本格操業に向けた操業拡大の取組を展開しています。
- 福島県漁業協同組合連合会等は、水揚げした魚介類について、国の基準よりも厳しい自主検査基準(50Bq/kg)を設けて放射性物質検査を行っており、自主検査基準を超える魚介類が流通しない体制を確保しています。

漁協自主  
検査の様子



## ◆営農再開に向けた作付実証

- 園芸品目も一部地域で出荷制限等が継続されていますが、県ではその解除に向けて、ホウレンソウ・ブロッコリーやカブ等の作付実証を行っています。
- 令和4年度は富岡町、大熊町、浪江町で取組を進めました。

試験栽培の  
様子



## 農産物の輸出状況について

### ◆震災前からの農産物の輸出状況

- 震災直後は大幅に落ち込みましたが、震災前と比較すると約3倍近くまで回復しました。令和3年度はシンガポールや香港への米の輸出量が増加し、過去最高となりました。今後も農産物の安全性に加え、おいしさや品質の高さなどの魅力を広く発信し、更なる輸出拡大に向け、取り組んでまいります。



### 福島県産食品の輸入規制の状況

【令和4年7月26日】

#### ■広い品目で輸入停止している国・地域（3）

中国、香港、マカオ

#### ■一部の食品の輸入停止をしている国・地域（2）

韓国、台湾

#### ■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（7）

フランス領ポリネシア、EU、アイスランド、ノルウェー、スイス、ロシア、リヒテンシュタイン

### ～福島県産食品の輸入規制をしている国・地域～

原発事故直後、本県産食品の輸入規制を行った国と地域は55(※)ありましたが、本県における食品の安全性確保の取組や農林水産物等の魅力の発信などに努めてきた結果、これまで43の国と地域で規制が撤廃されました。

(※) 第30.1版までは54としていたが、EUと英国は原発事故後、一体として輸入規制を設けたことから1地域として計上していたものを、令和3年10月10日より異なる規制措置を採用し、分けて計上することとなったため、第30.2版より55としている。

【農林水産省資料「諸外国・地域の規制措置」より抜粋し、福島県農林企画課が作成】

## 農産物等の販売促進

### 東京で県ブランド米「福、笑い」新米フェア開催！

- 令和4年11月25日に新宿高島屋において、デビュー2年目となる県のトップブランド米「福、笑い」の知事トップセールスが開催されました。ゲストの優木まおみさんらとともに、「福、笑い」をはじめ、旬のりんごや会津牛不知柿など、福島県産品の魅力を発信しました。



### 「ゆうやけベリー」モニターツアー開催！

- 令和5年2月6日に福島市において、12月にデビューを迎えた「ゆうやけベリー」の消費者モニターツアーを開催し、新品種の魅力をPRしました。



### 知事がアメリカで県産食品のトップセールスを行いました！

- 令和5年1月16日～21日に、知事が3年ぶりとなる海外訪問でアメリカを訪れ、県産食品の販路拡大と風評払拭のためのトップセールスを行いました。アメリカは、令和3年に県産食品の輸入規制を撤廃しています。
- ロサンゼルスの日系スーパー「マーケット」では、県のオリジナル米「天のつぶ」を買い物客に試食してもらいました。また、アメリカ国内で65のスーパーを展開する企業の責任者、JA全農を含めた3者で年間100tを目標に県産の米を輸出することで合意しました。
- ロサンゼルスの高級ワインショップにおいては、県産酒の専用コーナーを設置することで合意しました。
- ワシントンD.C.の駐米国大使館では、米国政府関係者等を対象としたセミナーで復興状況の説明をしたほか、レセプションを開催し、米や牛丼、日本酒などの県産食品を楽しんでいただきました。
- また、2021年のオリンピック・パラリンピック東京大会で「福島の桃はデリシャス」と発信して話題となったケン・エリクセン前ソフトボール女子米国代表監督を招待し、交流しました。





## 産業振興と 雇用の創出

製造品出荷額等は、全国・福島県ともに震災前の水準まで回復してきました。

地域経済の核となる中小企業等の事業継続・再開などを積極的に支援し、企業誘致等を通じて雇用の確保を図っていきます。

### 地域別製造品出荷額等の推移

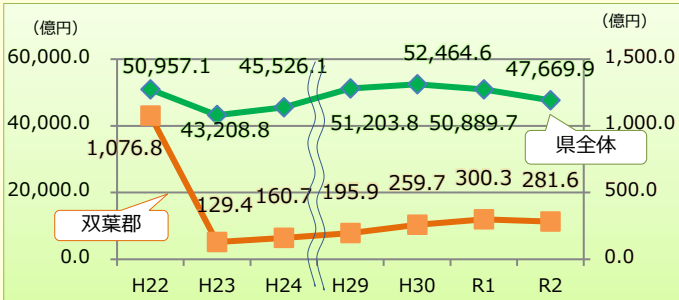
■県全体・・・震災前（H22年）以上の水準まで回復しましたが、減少傾向です。

R2年：窯業・土石製品製造業、化学工業などの業種で前年比10%以上の増

■双葉郡・・・H23年以降、震災前の26%程度にとどまっています。

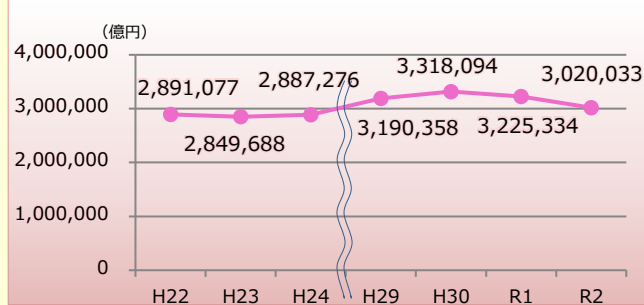
避難地域および浜通りの復興をさらに進めていく必要があります。

【県内全域と双葉郡の製造品出荷額等推移】



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

【参考】全国の製造品出荷額等推移



【出典】総務省・経済産業省「令和3年経済センサス活動調査産業別集計（製造業）に関する集計（概要版）」

統計課「令和3年経済センサス活動調査（製造業）結果報告書」

### ◆中小企業等の復旧・復興雇用確保に向けた取組

#### ■資金繰り支援

- ・ふくしま復興特別資金  
H23～R3年度累計・・・29,172件  
5,208億円を融資
- ・特定地域中小企業特別資金  
H23～R3年度累計・・・937件  
156億円を融資

#### ■雇用支援

- ・緊急雇用創出事業  
H23～R3年度累計・・・72,887人を雇用
- ・ふくしま産業復興雇用支援事業  
H23～R3年度累計・・・30,745人を雇用

#### ■施設・設備の復旧支援

- ・中小企業等グループ施設等復旧整備補助事業  
H23～R3年度累計・・・431グループ  
3,892事業者 1,193億円の支援
- ・中小企業等復旧・復興支援事業  
H23～R3年度累計・・・4,445件：95億円の支援
- ・事業再開等支援事業  
H28～R3年度累計・・・1,229件：118億円の支援

### ◆企業の誘致活動・工業団地の整備

今後の成長が期待される再生可能エネルギー関連産業やロボット関連産業等の集積に向け、復興をけん引する企業の誘致活動に取り組んでいます。復興推進の産業基盤として「いわき四倉中核工業団地第2期区域」を整備したほか、県内各地で産業団地の造成・分譲が進められています。

【常磐自動車道：いわき四倉ICまで約6分、重要港湾小名浜港まで約40分】



### 求職者数・雇用支援

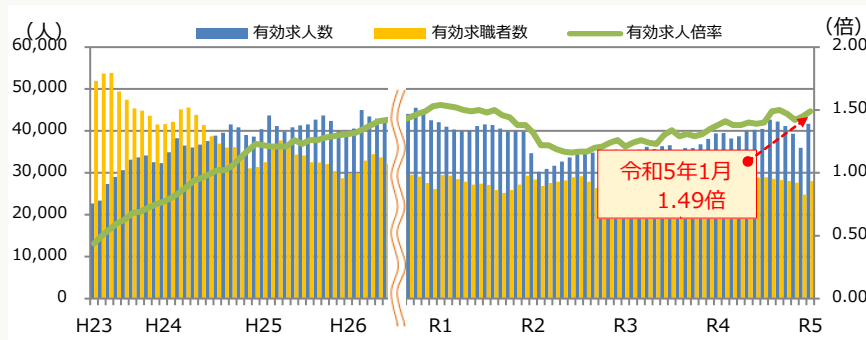
#### ◆若年者の県内就職を促進

県内企業の人材不足を解消し、若年者の県内就職を促進するため、毎年、県内及び東京都内で合同企業説明会を開催しています。

また「ふくしま生活・就職応援センター（県内6か所）」及び「ふるさと福島就職情報センター（福島・東京）」に相談窓口を設置し、被災者を含め県内で働きたい方の就職活動を支援しています。



#### ◆有効求人倍率等の推移 「平成23年4月から月ごとの推移」



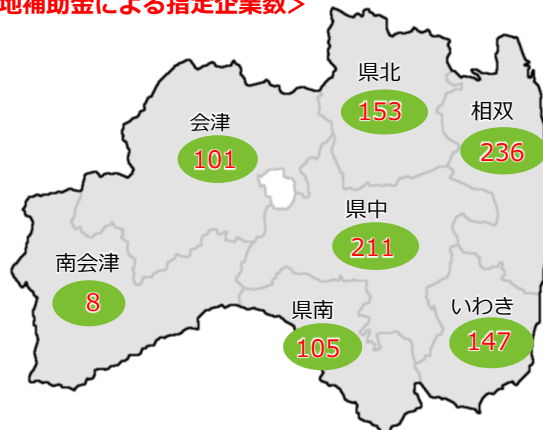
【出典】福島労働局職業安定部「最近の雇用失業情勢について」より作成

# 立地補助金による企業立地支援



県内に工場等を新設又は増設する企業を支援し、生産規模の拡大と雇用を創出します。

## <立地補助金による指定企業数>



### ◆津波・原子力災害被災地域雇用創出

#### 企業立地補助金（平成25年度～）

【第12次採択日（令和4年9月16日）現在】

津波や原子力災害により、甚大な被害があつた地域の産業復興を加速するため、工場等を新設又は増設する企業を支援し、新たな雇用や経済波及効果等を創出します。

第1～12次公募採択累計 202社

2,672人の雇用創出見込み

### ◆ふくしま産業活性化

#### 企業立地促進補助金（令和2年度～）

【第3次指定（令和4年12月27日）現在】

県内に工場等を新設又は増設する企業を支援し、生産規模の拡大と雇用を創出します。

第1～3次公募採択累計 27社

303人の雇用創出見込み

### ◆ふくしま産業復興企業立地補助金

（平成24年度～令和3年度）【第14次で公募終了】

【第14次指定（令和3年5月31日）現在】

製造業等における生産拡大及び雇用創出を図り、地域経済の復興再生を加速するため、県内に工場等を新設又は増設する企業を支援します。

第1～14次公募採択累計 601社

7,405人の雇用創出見込み

### ◆自立・帰還支援雇用創出

#### 企業立地補助金（平成28年度～）

【第7次採択日（令和4年10月7日）現在】

被災者の「働く場」を確保し、今後の自立・帰還支援を加速するため、避難指示区域等を対象に工場等を新設又は増設する企業を支援し、雇用の創出や産業の集積を図ります。

第1～7次公募採択累計 131社

1,298人の雇用創出見込み

## ◆課税の特例措置（優遇税制）による企業立地支援

特例別	ふくしま産業復興投資促進特区による課税の特例		ふくしま観光復興促進特区による課税の特例	福島復興再生特別措置法による課税の特例
対象区域等	製造業等 県内15市町村の工業団地等	農林水産業等 県内15市町村の農業振興地域（一部除く）漁港を中核として産業集積が図られる区域等	観光 県内8市町村の温泉地の観光施設等	避難解除区域 認定特定復興再生拠点区域
目的	産業振興・企業立地促進	農山漁村の再生	観光の再生	事業再開・継続の支援、新規立地の促進
内容	①新規立地新設企業の法人税を軽減（再投資準備金の損金算入（5年間））、 <b>再投資の特別償却</b> ②機械・装置、建物等の投資に係る特別償却または税額控除 ③被災雇用者に対する給与等支給額の10%を税額控除 ④取得・製作・建設した開発研究用減価償却資産の特別償却及び税額控除 ⑤施設・設備の新增設による事業税、不動産取得税、固定資産税の課税免除等 （※①、②、④の指定を受けた場合のみ）			①機械・装置、建物等の投資に係る特別償却または税額控除 ②被災雇用者に対する給与等支給額の20%を税額控除 ③施設・設備の新增設による事業税、不動産取得税、固定資産税の課税免除等 ④将来の事業再開に向けて準備する事業者の最大3年間の課税繰り延べ
認定件数	R4.3.31 / 2,267件 雇用予定数：57,485人	R4.3.31 / 243件 雇用予定数：1,443人	R4.3.31 / 117件 雇用予定数：2,366人	R5.3.1 / 既存事業者：3,262件 R5.3.1 / 新規事業者：436件



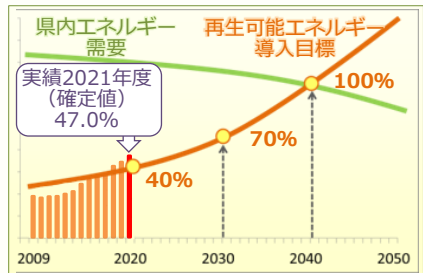
# 研究開発・ 産業創出拠点の整備

福島県の復興・再生には、復旧にとどまらない先導的な取組が必要であり、各種研究開発・産業創出拠点の整備により産業集積や新産業の創出を進め、復興の推進力としていきます。

## 研究開発・産業創出拠点の整備①

### ◆再生可能エネルギー導入目標

- 2040年頃を目指し、県内エネルギー需要の100%以上に相当するエネルギーを再生可能エネルギーで生み出すことを目標（2021年度：47.0%）に再生可能エネルギーの導入拡大を進め、拠点整備等を通じて関連産業の集積・育成を図ります。
- 県内電力消費との比較：  
県内再生可能エネルギー導入実績 / 県内電力消費(需要)量 : 2021年度 86.8%

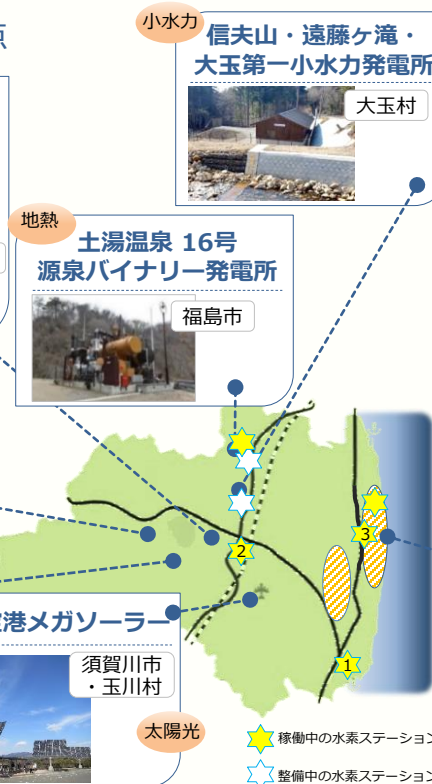


### ◆県内の再生可能エネルギー拠点



### 水素ステーション

3基の定置式STと移動式ST（2箇所運用）が稼働中。令和4年度中に福島市、令和5年度末までに本宮市においても定置式STが整備される予定。



### 燃料電池バス・燃料電池自動車

県庁公用車をはじめ369台の燃料電池自動車が県内で登録済（令和5年1月末）。いわきではバスも運行中。令和5年春頃には、福島市と川俣町を結ぶ路線にもバスが導入される予定。



### 再エネ推進ビジョン改定

- 令和3年12月に新たな再生可能エネルギー推進の方針として『福島県再生可能エネルギー推進ビジョン2021～持続可能な社会を目指して～』を策定。これまでの「再エネ導入拡大」と「再エネ関連産業集積」の2つの柱に加え、「持続可能なエネルギー社会の構築」と「水素社会実現」を新たに追加。
- 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
  - ①環境への負荷の少ない低炭素・循環型社会への転換
  - ②復興（地域振興）



### 新たな目標の追加

- (1) 県内電力消費量に対する再エネ導入量  
新目標：2025年度までに100%  
現況値：86.8% (2021年度実績)
- (2) 定置式水素ステーション整備基数  
2030年度 20基 (14箇所程度)

## 研究開発・産業創出拠点の整備②

### ◆各産業の研究開発拠点

#### 福島県立医科大学

#### 【医療-産業トランスレーショナルリサーチセンター】 【同センター浜通りサテライト】



福島市  
南相馬市

県立医科大学に医療界と産業界の橋渡し役として、がん、感染症等の新規治療薬・診断薬・検査試薬などの創薬支援拠点を整備。令和3年11月には、浜通り企業等への支援を行う「浜通りサテライト」を開設。

#### 会津大学復興支援センター (先端ICTラボ)



会津若松市

提供：会津大学

ICTを利用した地域産業振興を担う企業の集積や人材育成に取り組むとともに、先端ICT研究を推進し、新たなICT産業を創出するための研究開発拠点を整備。

#### ふくしま医療機器開発支援センター



郡山市

医療機器の開発から事業化までを一貫的に支援するため、大型動物を活用した安全性評価や医療従事者の機器操作トレーニング等を実施する拠点を整備。

#### 水産資源研究所

相馬市



ヒラメ・アワビなどの水産種苗を生産・供給し、栽培漁業を推進するとともに、カレイ等底魚資源の調査研究に取り組み、資源管理と水揚げ高の拡大を目指す「ふくしま型漁業」の実現の一翼を担う拠点として整備。

#### 浜地域農業再生研究センター

南相馬市



避難地域等の営農再開、農業再生に向けた調査研究のための拠点を整備。

#### 水産海洋研究センター

いわき市



原子力災害に起因する新たな研究課題に対応するため、水産業再生に向けた試験研究の中核機関として整備。

## 産業再生と集積の促進



### IgA抗体マスク、IgA抗体配合スプレーの開発

■福島県立医科大学医療-産業トランスレーショナルリサーチセンター（以下「TRセンター」）は、新型コロナウイルス感染症回復者血液から取得したIgA抗体を利用したIgA抗体マスク及びIgA抗体配合スプレーの開発を、県内企業等と共に進めてまいりました。

■そして、令和3年12月1日から、TRセンターが提供したIgA抗体を利用した製品の販売が開始されました。

■TRセンターでは、今後も、経済産業省が支援する福島復興プロジェクトによって得られた成果を活用し、新型コロナウイルス感染症の抗体医薬品の研究や抗体を活用した衛生材料等の開発を進めてまいります。



IgA抗体マスク



IgA抗体配合スプレー

### 「第11回福島再生可能エネルギー産業フェア（REIF2022） ×ふくしまゼロカーボンDAY！2022」 [R4.10.13～15]

■本県が目指す「2050年カーボンニュートラル」と「再生可能エネルギー先駆けの地」の実現に向けて、地球温暖化対策や環境負荷低減に関する意識の醸成と理解の促進を図るとともに、再生エネ・省エネ等関連ビジネスの活性化を後押しし、経済と環境の好循環へつなげていくことを目的に開催しました。

■11回目を迎える今回は、会期を3日間に延長し、再生可能エネルギー等の最新技術・製品・取組に関する展示やビジネスマッチングの機会創出、関連分野の最新動向に関する講演・セミナーを開催し、商談・交流のための「ビジネスの場」を提供するとともに、幅広い世代の方々へ「学び・体験の場」を提供できるように、体験型アトラクションやワークショップなどの充実した企画を実施、多くの方にご来場いただきました。



### 地方最大級の医療機器展示会 「メディカルクリエーションふくしま2022」

[R4.10.27～28]

■18回目となる今年は、昨年を大きく上回り、全国から213の企業・団体が出展、3,700人を超える医療従事者や医療機器メーカー等の関係者に参加いただきました。

■「模擬病院へ行こう」と題した医療現場の技術の進歩を体感いただく展示ブースのほか、40を超える全国の医療機器開発拠点大学と支援機関が集結したシンポジウムの開催、高校生・大学生を対象としたアイデアコンテストなど、多彩なイベントが開催されたほか、商談や交流会も活発に行われました。



### ロボット・航空宇宙フェスタふくしま2022

[R4.11.25～26]

■今回で8回目を迎えた「ロボット・航空宇宙フェスタふくしま2022」について、新型コロナウイルス感染拡大防止対策を十分に行った上で、令和4年11月25日、26日の2日間、郡山市のビッグパレットふくしまで開催しました。





# 福島イノベーション・コスト構想

福島ロボットテストフィールドを始めとする研究開発拠点の整備や、再生可能エネルギー・次世代エネルギー技術の積極導入、先端技術を活用した農林水産業の再生が進んでいるほか、産業集積や人材育成、交流人口拡大などの取組が本格化してきています。

## 福島イノベーション・コスト構想とは

東日本大震災及び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、新たな産業基盤の構築を目指す国家プロジェクトです。本構想は、「あらゆるチャレンジが可能な地域」、「地域の企業が主役」、「構想を支える人材育成」の3つの柱を軸に、浜通り地域等において、重点分野に位置付けられる廃炉・ロボット・ドローン・エネルギー・環境・リサイクル、農林水産業、医療関連、航空宇宙の各分野の具現化を進めるとともに、その実現に向けた産業集積や人材育成、交流人口の拡大、情報発信、生活環境の整備など多岐にわたる基盤整備に取り組んでいます。

## 福島イノベーション・コスト構想の実現に向けて構想実現のための取組3つの柱～

### 1.あらゆるチャレンジが可能な地域

- 浜通り地域等が様々な分野における新たなチャレンジを実施できる地域になることを目指します。

### ◆各分野の研究拠点・主要プロジェクト

#### 廃 炉

#### 国内外の英知を結集した技術開発

- 廃炉作業などに必要な実証試験を実施する「楢葉遠隔技術開発センター」（楢葉町）



- 「大熊分析・研究センター」（大熊町）



- 「廃炉環境国際共同研究センター」（富岡町）



#### 医療関連

#### 技術開発支援を通じ企業の販路を開拓

- 県立医科大学「医療・産業トランスレーショナルリサーチセンター」の研究成果を活用した浜通り企業等への支援を行う「浜通りサテライト」を令和3年11月に開設（南相馬市）



- 医療機器の開発から事業化までを一連的に支援する「ふくしま医療機器開発支援センター」（郡山市）



## 【福島国際研究教育機構（Fukushima Institute for Research, Education and Innovation（略称：F-REI））】

- F-REI（エフレイ）は、福島をはじめ東北の復興を実現するとともに、日本の科学技術力・産業競争力を強化に貢献する、世界に冠たる「創造的復興の中核拠点」として、国が設立する法人です（令和5年4月設立予定）

### F-REI 4つの機能

#### 2.産業化

##### 1.研究開発

- 福島の優位性が発揮できる5分野で、被災地ひいては世界の課題解決に資する・国内外に誇れる研究開発を推進

- F-REI発ベンチャーへの出資、企業との共同研究を可能とする産学連携体制の構築
- 最先端の設備や実証フィールド等の活用、大胆な規制緩和等により国内外の関係者の参画を推進
- 戦略的な知的財産マネジメント等による、研究者のインセンティブ確保

##### 3.人材育成

- 研究開発活動を通じた連携大学院等による研究
- 人材の育成、高等専門学校との連携
- 小中高校生等を対象とした出前授業の実施など、先端的な研究や学術分野に触れる多様な機会の提供、開心の醸成、参加の促進
- 企業人材・社会人向けの専門教育やリカレント教育を通じ、産業化に向けた専門人材の育成

##### 4.司令塔

- 協議会を組織し、既存施設等の取組に横串を刺す司令塔としての機能を最大限に発揮
- 経済安全保障の観点からも、研究資源の配分、セキュリティの実施等について戦略的に判断
- 研究の加速や総合調整を図る観点から、福島に既に立地している研究施設等の施設統合及び予算集約を実施

### 研究開発5分野

#### 1.ロボット

- 廃炉作業の着実な推進を支え、災害現場等の過酷環境下や人手不足の産業現場等でも対応が可能となるよう、ロボット等の研究開発を行なう



#### 2.農林水産業

- スマート農業やカーボンニュートラル等を通じた地域循環型経済モデルの構築を目指し、超省力・低コストな持続性の高い農林水産業に向けた実証研究を行う



#### 3.エネルギー

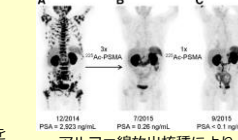
- 福島を世界におけるカーボンニュートラル先駆けの地とするため、水素エネルギー・ネットワークの構築や、ナガティブエミッション技術の研究開発を進めること



早生、CO<sub>2</sub>大量吸収等の機能を付与した植物生産

#### 4.放射線科学・創薬医療、放射線の産業利用

- オールジャパンの研究推進体制の構築と放射線科学に関する基礎基礎研究やR&Dの先端的な医療利用、創薬技術開発及び超大型X線CT装置等を中心とした技術開発による放射線の産業利用を実現する



アルファ線放出核種により前立腺がんが対応

#### 5.原子力災害に関するデータや知見の集積・発信

- 自然科学と社会科学の研究成果等の融合を図り、原子力災害からの環境回復、原子力災害に対する備えとしての国際貢献、更には風評払拭等にも貢献する
- F-REIを核とした復興まちづくりの効果検証研究を実施し、活力ある地域づくりにつなげる

- 放射性物質の環境動態研究
- 原子力災害に関するデータや知見の収集・分析・情報発信
- 被災者・コミュニティ・被災地域等の再生・創生研究



ICRU等の国際会議を招致

### 2.地域の企業が主役

- 最先端分野だけでなく、地元企業が幅広く構想に参画できるよう地元企業と進出企業の連携を広域的に進めます。

### 3.構想を支える人材育成

- 地域でイノベーションを生み出す人材や産業集積を支える人材の育成を進めます。

#### ロボット・ドローン

#### 福島ロボットテストフィールドを核としてロボット産業を集積

- 陸・海・空のフィールドロボットの一大開発実証拠点（南相馬市、浪江町）



- （株）デンソーによる無人航空機を用いた橋梁点検サービスの実証実験



#### 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

- 福島ロボットテストフィールドに研究室を持つ、テトラ・アビエーション（株）による空飛ぶクルマの開発



- 県内企業の取引拡大等を目的に開催している製品・技術を紹介する「ロボット・航空宇宙フェスタふくしま2022」（R4.11ビッグパレットふくしま）



#### 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

- 世界有数の再生エネルギー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）で製造した水素から発電する燃料電池をあづま総合運動公園とJヴィレッジに設置し、両施設へ電気を供給



あづま総合運動公園の燃料電池  
Jヴィレッジの燃料電池

#### 福島ロボットテストフィールドを始めとする研究開発拠点の整備や、再生可能エネルギー・次世代エネルギー技術の積極導入、先端技術を活用した農林水産業の再生が進んでいるほか、産業集積や人材育成、交流人口拡大などの取組が本格化してきています。

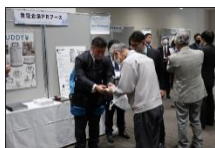
## ◆福島イノベーション・コスト構想実現に向けた取組

### 産業集積

企業誘致と地域内外企業の事業化を支援



- 全国随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



- 進出企業と地元企業とのビジネスマッチングイベント

### 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  
全国の大学、高専の福島県内における地域住民のための活動を支援。



- 教育プログラムを実践している、県立相馬農業高校では、スマート農業の授業があります。



### 交流人口の拡大

人口が減少した浜通り地域等の交流人口拡大

- 浜通り地域等15市町村への農業参入を検討している企業に対し、地域の現状をより理解していただくための現地見学ツアーを開催



- 地域住民に向け、福島イノベ構想の取組を身近に感じていただくための「見える化セミナー」を実施。



### 情報発信

複合災害の記憶と教訓を将来へ引き継ぐ

- 令和2年9月に開館した東日本大震災・原子力災害伝承館は、令和4年10月に来館者15万人を達成しました。また、令和4年度から常任研究員が着任し、調査研究体制が整いました。原子力災害を中心に収集・保存した資料に加え、調査研究による成果を展示・プレゼンテーション、研修に活用し震災の記憶の風化防止のための情報発信を強化するとともに、防災・減災に役立てていきます。



### 主要プロジェクト

主な施設マップ



### 生活環境の整備

安心な暮らしに必要な環境の整備

- 整備が進む公共インフラ
  - ・シャトルバス運行
  - ・福島ロボットテスト
  - ・常磐自動車道
  - ・JR常磐線 等の整備

## トピック

### ◆自治体ドローンサミットの開催

[R4.9.1]

- 9月1日（木）、神戸市において第1回自治体ドローンサミット（主催・内閣官房小型無人機等対策推進室、兵庫県）が開催されました。
- 本県や、三重県、長崎県など全国8自治体による自治体会議において、本県からは東日本大震災からの復興状況や、震災後に整備した福島ロボットテストフィールドの紹介、施設を核とした産業振興の取組を発表し、その他の自治体からは、離島での物資輸送における活用事例等の発表がありました。
- その後のパネルディスカッションでは、過疎や少子高齢など地域課題の解決や産業振興の侧面でのドローンの利活用などについて、活発な議論が交わされました。



### ◆福島イノベーション・コスト構想シンポジウム

[R4.12.10]

- 富岡町文化交流センター学びの森にて、「防災・減災への新たなチャレンジ～課題先進地福島から起こる新たなイノベーション！～」をテーマに、シンポジウムを開催しました。
- 会場では、東北大学災害科学国際研究所 今村文彦所長の基調講演をはじめ、南相馬市や企業の取組紹介、磐城高校の活動報告やトークセッションが行われ、産・学・官それぞれの立場から、防災・減災をはじめとした社会課題解決に向けた取組の発表や議論が行われました。



### ◆Fukushima Tech Create2023 スタートアップピッチ

[R5.1.24~25]

- 浜通り地域等15市町村において、「起業・創業」を志向する企業や個人等が自社の事業計画等のプレゼンテーションを行うピッチイベントをいわき産業創造館にて開催しました。
- 277名が来場し、各社のブースで交流したほか、参加者同士の協業等のビジネス展開についても意見が交わされました。





# ふくしまの未来に向けた 創造的復興教育

震災・原発事故を乗り越えて、安全安心な教育環境づくり、創造的復興教育を行います。

## 高校の開設と小中学校等の再開状況

### ◆市町村別の小中学校等の再開状況

#### 【1】地元で再開をした学校

1 川内村 H24.4～	5 檜葉町 H29.4～	9 浪江町 H30.4～ (一部開校)
2 広野町 H24.8～	6 飯館村 H30.4～	※R3.6 二本松校舎閉校
3 田村市 都路地区 H26.4～	7 葛尾村 H30.4～	10 富岡町 H30.4～
4 南相馬市 小高区 H29.4～	8 川俣町 山木屋地区 H30.4～ ※H31.4 山木屋小休校	※R4.3 三春校閉校

#### 【2】避難先で学校を継続

- 11 大熊町 → A 会津若松市
- 12 双葉町 → B いわき市



### ◆福島イノベーション・コスト構想を 担う人材の育成

■県全体で、本構想をけん引する高い志を持ったトップリーダーや、ロボット・再生可能エネルギー・農林水産等の各専門分野において即戦力となる人材を育成します。「小高産業技術高等学校」、「ふたば未来学園中学校・高等学校」においては先行して取り組んでいます。

#### 小中学生の育成



先端技術体験

■構想を担う人材の裾野を広げるため、義務教育段階から、ロボット、ドローン、再生可能エネルギー、プログラミングなどの体験会、講演会、コンテスト、先端技術体験等の理数教育を行います。また、世界に発信する力を身に付けるキャリア教育を行います。

#### ふたば未来学園中学校・高等学校



■文部科学省の「地域との協働による高等学校教育改革推進事業（グローカル型）」の指定を受け、グローバル・リーダーを育成しています。ふるさと創造学や未来創造探究、トップアスリートの育成に取り組んでいます。

#### 小高産業技術高等学校



■文部科学省の「マイスター・ハイスクール事業」の指定を受け、産業界と連携した産業人材育成システムや工業、商業の学科連携により、高度な知識と技術を身に付け、新たな産業に対応できる人材の育成に取り組んでいます。

## 元気な福島の発信



### ◆「ふくしま創生サミット」等の開催

■「ふくしま創生サミット」や「高校生社会貢献活動コンテスト」などを通じて、地域の課題を題材とした高校生の課題解決型学習を推進しています。



### ◆チャレンジ！子どもがふみだす体験活動応援事業 ～「ふくしまの未来」へつなぐ体験応援事業～

■被災地や復興住宅等の訪問や、被災者等と交流する活動を支援しています。  
■震災関連施設等への訪問による交流や協働を通して、ふくしまの「今を知る」活動や復興への思いを伝える活動を支援しています。



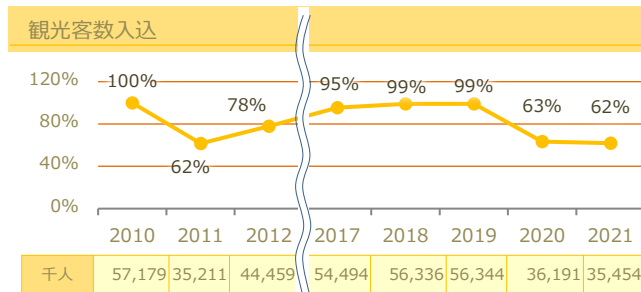


# 観光業の再生

東日本大震災から12年が経過し、更に国内外の多くの方々に福島県を訪れてもらえるよう、地域の受入体制の整備や観光素材の磨き上げなど、観光振興に取り組んでいきます。

## 観光客の推移

### ◆震災前を100%とした推移



【出典】福島県観光交流課 福島県観光客入込状況

## 教育旅行の入込



【出典】福島県観光交流課 福島県教育旅行入込調査報告書

## ふくしまの魅力発信

### 東京2020オリンピック野球・ソフトボール競技会場となつた県営あづま球場での大規模大会の開催

- 令和4年5月7日・8日に開催されたJDリーグ（日本女子ソフトボールリーグ）、8月6日・7日に開催された日米対抗ソフトボール2022、9月3日に開催された東都大学野球リーグ秋季リーグ開幕戦において選手等へ県産品や県産農産物を提供しました。
- オリンピックで活動予定だった都市ボランティアが、観客へのおもてなしを行いました。

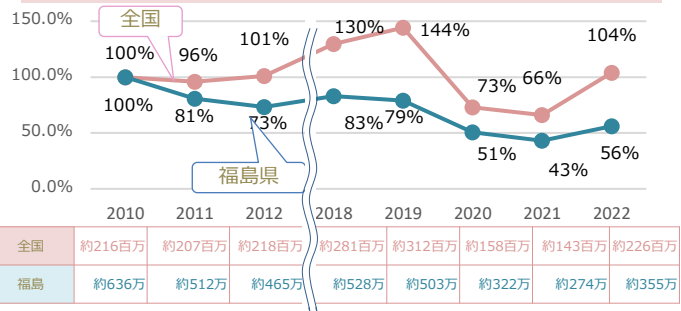


### 東京で「浜フェス2022」を開催しました！

- 令和4年11月5日、6日に、東京六本木ヒルズアリーナにて、浜通りエリアの魅力を感じてもらう観光マルシェを開催しました。
- 「来て」、「見て」、「食べて」の3エリアで、浜通りの観光情報の発信やステージイベント、海鮮などの提供を行いました。県では、これからもふくしまの魅力を発信していきます。



## 観光客の宿泊者数



■観光目的の宿泊者が全体の50%以上と回答した宿泊施設の宿泊者数  
【出典】観光庁宿泊旅行統計調査

## 外国人延べ宿泊者数



■従業員が10人以上の宿泊施設の外国人延べ宿泊者数

【出典】観光庁宿泊旅行統計調査

## ふくしまから、持続可能な未来を探求・創造する旅 「ホープツーリズム」好調！

- 福島のありのままの姿と、復興に向け果敢にチャレンジする人々との対話を通じて、震災・原子力災害の教訓、復興、そしてこの逆境からどうすれば脱却できるのかを考えることで、自分自身を成長させる、学びの旅「ホープツーリズム」で、令和4年度の誘客数が1万5千人を上回り過去最多となりました。
- さらなる受入拡大のため、今後もガイドの育成やコンテンツの掘り起こしに取り組んでいきます。



## 東京新橋にて「ふくしまの酒まつり」を開催しました

- 令和4年9月1日、2日に、全国新酒鑑評会金賞受賞数9回連続日本一のふくしまの酒をPRするため、サラリーマンの街・東京新橋のSL広場にて、令和元年度以来3年ぶりとなる「ふくしまの酒まつり」を開催しました。
- 県では、これからも「ふくしまの酒」を国内外に積極的にPRしていきます。





## 風評・風化対策

根強い風評に対応するため、国の行動計画の着実な実行を求めていくとともに、これまでの取組に重点対策を新たに加え推進していきます。

### 福島県風評・風化対策強化戦略

#### ◆対策強化の取組方針

- (1) 粘り強い取組の継続と新たなチャレンジ（継続と新たな取組の融合により、ふくしまのリブランディングを実現する）
- (2) 情報の更なる「アップデート」に向けた最新かつ正確な情報発信（固定化したふくしまのマイナス情報のリプレイスを実現する）
- (3) 連携・共創による信頼関係の構築（コロナ対策やデジタル化に向けて多くの「ひと」とのリプライで新たな価値の創出を実現する）

#### ◆各分野における取組方針（対策強化の方向性と主な取組）

農林水産物・県産品	観光	情報発信(連携・共創等)
<p>1 流通・販売対策強化 (1) 販路・販売棚の強化に向けた「オールふくしま」での多様なアプローチ (2) オンライン販売商談の強化</p> <p>2 ブランド力の向上と輸出拡大 (1) 「ふくしま」ならではの強みを活かしたブランド力の向上 (2) 戰略的な情報発信による更なる輸出拡大</p> <p>3 消費者の信頼向上 (1) 農産物の徹底した安全性確保と検査結果の見える化</p>  <p><b>県産農産物の輸出促進</b></p>	<p>1 国内 (1) 地域の強みや特徴を明確にした観光モデル造成 (2) ホープツーリズム等による浜通り地域等への誘客促進 (3) 教育旅行の更なる回復</p> <p>2 国際 (1) 海外現地窓口を活用したオンラインを含む情報発信の継続 (2) アフターコロナに向けた重点市場の嗜好に合わせた商品力強化 (3) 国際チャーター便の運航促進</p> <p><b>浜通りブルー・ツーリズムの推進</b></p> 	<p>1 繼続的な情報発信 (1) 各部局連携による情報発信 (2) ふくしまの今と魅力の発信 (3) 連携・共創の拡大</p>  <p><b>首都圏等での情報発信</b> <b>TOKYO TORCH parkに赤べこオブジェを設置</b></p>

#### ◆重点対策

##### ○国内外の理解促進

- 1 正確な情報発信  
(1) 被災地の現状の理解促進  
(2) 復興へチャレンジするふくしまの姿の発信  
(3) 廃炉の取組の理解醸成を強化
- 2 魅力の発信  
(1) 大消費地に対する発信を強化
- 3 絆を活かした発信  
(1) オリバラを含め、これまでの交流を活かした発信の強化

##### ○事業者への強力な支援

- 1 水産業への対策強化  
(1) 生産から流通、消費に至る総合的な対策
- 2 地産地消の推進  
(1) 県内消費喚起の強化
- 3 地域の魅力・ブランド力向上及び輸出拡大  
(1) 地域の魅力の磨き上げの強化  
(2) 県産品ブランド向上・新たな販路の開拓

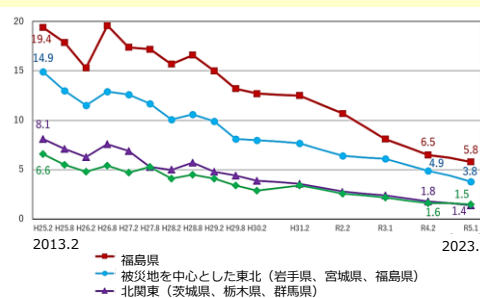
#### 風評に関する消費者意識の実態調査

令和5年3月に消費者庁による「風評に関する消費者意識の実態調査（第16回）」が実施され、「放射性物質を理由に福島県や被災地を中心とした東北等の産地購入をためらう」と回答した人の割合が5.8%と調査以降、最小となりました。（右図参照）

しかし、福島県産食品の購入をためらう人の割合は、いまだに他の産地よりも多い傾向を示しています。

引き続き、徹底した検査などの安全・安心に向けた取組や本県産農林水産物のブランド力を高め、品質の高さとおいしさを積極的に発信するなど、更なる風評払拭に努めます。

##### 【放射性物質を理由に購入をためらう食品の産地】





## 福島県の復興推進に向けた計画

県の最上位計画である福島県総合計画を令和3年10月に策定しました。様々な主体との連携・協働を深めながら、復興・創生の取組を両輪で進めていきます。

### 福島県総合計画

行政運営上の最上位計画（指針）であるとともに、住民全体で共有する自治体の将来目標や施策を示し、全ての住民や事業者、自治体が行動するための基本的な指針とするため、計画期間を2022年度から2030年度までの9年間とする「福島県総合計画」を策定しました。

令和12（2030）年度

#### ●県のスローガン

ひとつ、ひとつ、  
実現するふくしま

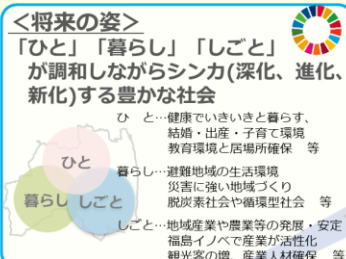
P D C A マネジメントサイクルの確実な実行や、根拠に基づく政策立案（E B P M）の考え方を重視した事業の企画立案など課題を一つ一つ解決し将来の姿を目指す

#### ●大事にしたい視点＝行動規範



#### ＜ふくしまの現在地＞

- ▶ 復興・再生は着実に進展
- ▶ 一方、避難地域の再生や風評・風化など課題は山積
- ▶ また、人口減少も大きな課題となっている
- ▶ 加えて、自然災害、新型コロナウイルス感染症などの幾重もの困難に見舞われている



総合計画を着実に実行  
→SDGsの推進にも貢献

30年先の  
将来の姿

#### ●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

#### ●県づくりの理念（将来の姿の実現に向かう根本的な考え方）

- 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…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…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…おいしさ

#### SDGs推進プラットフォームの活動について

- 多様な主体と力を合わせて県づくりを推進するための活動の場として、「ふくしまSDGs推進プラットフォーム」を設置しました。令和5年3月1日現在で**287団体**に参加いただいています。
- 令和5年1月26日より、プラットフォームのポータルサイトを開設しました。

- 令和4年12月には、継続可能で豊かなふくしまの実現に向けて、共感を生み取り入れやすい取り組みや先駆的な取り組みを顕彰する「ふくしまSDGsアワード」の募集を行い、29団体の皆さんからエントリーがありました。令和5年3月5日の「ふくしま復興とSDGsを考える県民シンポジウム2023」にて、受賞3団体の顕彰を行いました。
- プラットフォームでは県全域におけるSDGsの取り組みの一層の向上を図るために、会員相互の情報発信・交換、フォーラムへの参加や分科会の開催を実施していきます。



【ふくしまSDGs推進プラットフォーム ポータルサイト】



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**で描く

### 第2期福島県復興計画

#### I 基本理念

（復興ビジョンで掲げた基本理念を継承）

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

### 福島復興再生計画

#### I 計画の目標

- 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

#### II 復興及び再生に関する基本的な考え方

- ①県全域と避難指示・解除区域の復興・再生
- ②原子力災害による被害を受けた本県の事情を踏まえた取組

- ③原子力に依存しない社会を目指すとの理念と先導的な取組
- ④未来を担う人材の育成
- ⑤必要な予算の確保・国と県、市町村等が一体となった取組

#### III 計画の位置づけ

国が策定する「福島復興再生基本方針」に即して、福島復興再生特別措置法第7条第1項の規定に基づき、原子力災害からの復興・再生を推進するために福島県知事が作成する計画（内閣総理大臣認定）



## 令和5年度当初予算

県が目指す将来の姿の実現に向け、新型コロナウイルス感染症への確実な対応、震災・原子力からの復興と福島ならではの地方創生を力強く前に進めていきます。

### 福島の挑戦「シンカ」予算

総合計画に掲げる将来の姿の実現に向け、全ての事業で5つの視点の全てを大事にしながら、複合災害からの復興と福島ならではの地方創生を加速させる施策を構築しました。

#### 誇り

～ふくしまプライドを復興・創生の力に～

#### 連携・共創

～様々な主体と力を合わせて～

#### 挑戦

～前例のない課題にも果敢にチャレンジ～

#### ご縁

～福島に心を寄せる方とのきずなを深める～ ～丁寧かつ的確な発信・取組を積み重ねる～

#### 信頼

### ◆ 8つの重点プロジェクト（502事業 3,500億円）

重要な行政課題について、切れ目なく重点的に取り組みます。

#### 復興・再生の加速

##### ■ 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

**601億円**

##### ■ 人・きずなづくり

- (1) 日本一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

**46億円**

##### ■ 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

**723億円**

##### ■ 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

**679億円**

#### 地方創生の推進

##### ■ 輝く人づくり

- (1) 一人ひとりの希望をかなえる
- (2) 健やかな暮らしを支える
- (3) 地域を担う創造性豊かな人を育てる

**257億円**

##### ■ 豊かなまちづくり

- (1) 安全で安心な暮らしをつくる
- (2) ゆとりと潤いのある暮らしをつくる
- (3) 環境にやさしい暮らしをつくる

**140億円**

##### ■ しごとづくり

- (1) 活力ある地域産業を支え、育てる
- (2) 魅力ある農林水産業を展開する
- (3) 若者の定着・還流につなげる

**1,015億円**

##### ■ 魅力発信・交流促進

- (1) 地域の多様な魅力を発信する
- (2) ふくしまへ新しい人の流れをつくる

**39億円**



### 新型コロナウイルス感染症への対応経費 1,412億円

#### 【主な内訳】

- ・診療・検査体制強化事業・・・・・・4億円
- ・入院病床確保事業・・・・・・・315億円
- ・宿泊療養施設確保・運営事業・・・132億円
- ・感染症検査体制等強化事業・・・1億円
- ・感染拡大傾向時一般検査事業・・・20億円
- ・ワクチン接種事業・・・・・・・51億円
- ・自宅療養者支援事業・・・・・・・43億円
- ・中小企業制度資金貸付金・・・674億円
- ・中小事業者経営継続支援事業・・・1億円

# 【参考】データで見る復興状況 ①

## 人口



令和5年1月1日1,784,936人/平成23年3月1日2,024,401人  
福島県「福島県の推計人口（福島県現住人口調査月報）」

令和3年1.36/平成22年1.52【参考】  
全国：令和3年1.30  
厚生労働省「人口動態統計（確定数）」

## 環境回復① [市町村除染状況]



平成30年3月末時点計画数418,583戸  
発注数418,583戸 進捗数418,583戸  
「福島県中間貯蔵・除染対策課調べ」

平成30年3月末時点計画数11,958施設  
発注数11,958施設 進捗数11,958施設  
「福島県中間貯蔵・除染対策課調べ」

平成30年3月末時点計画数18,841km  
発注数18,841km 進捗数18,841km  
「福島県中間貯蔵・除染対策課調べ」

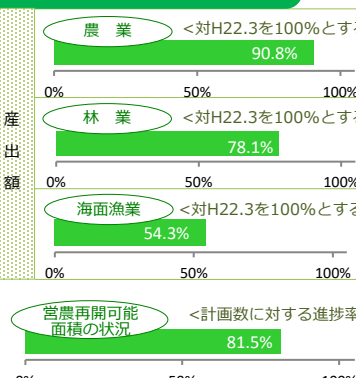
平成30年3月末時点計画数31,061ha  
発注数31,061ha 進捗数31,061ha  
「福島県中間貯蔵・除染対策課調べ」

## 環境回復② [廃棄物処理]



令和4年12月末時点処理・処分量597万t/仮置場搬入量634万t  
「福島県一般廃棄物調査」

## 農林水産業

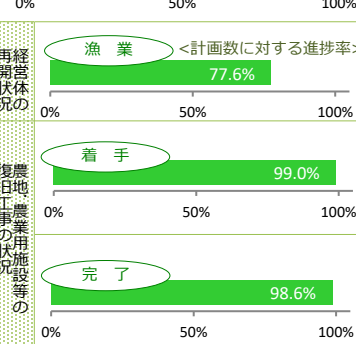


令和2年本県農業産出額2,116億円/平成22年2,330億円  
農林水産省「生産農業所得統計報告書」

令和2年本県林業産出額101.2億円/平成22年129.6億円  
農林水産省「生産林業所得統計報告書」

令和2年本県海面漁業産出額98.8億円/平成22年181.8億円  
農林水産省「漁業産出額」

令和5年3月営農再開が可能な農地面積3,625ha/津波被災地の復旧予定面積4,450ha「福島県農林水産部調べ」

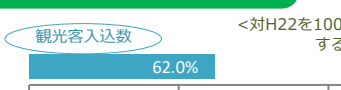


令和3年12月操業を再開した経営体574経営体/東日本大震災による被害のあった経営体740経営体

令和5年3月農地・農業用施設等の復旧工事着手2,013地区/復旧対象地区数2,033地区  
「福島県農林水産部調べ」

令和5年3月農地・農業用施設等の復旧工事完了2,005地区/復旧対象地区数2,033地区  
「福島県農林水産部調べ」

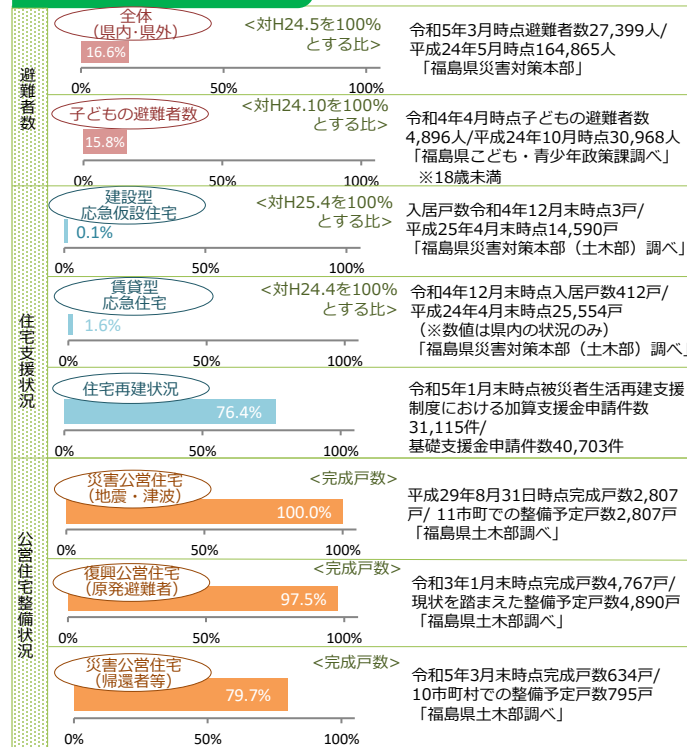
## 観光



令和3年観光客入込数35,454千人/平成22年57,179千人  
「福島県観光交流課（観光客入込状況）」



## 生活再建



令和5年3月時点避難者数27,399人/平成24年5月時点164,865人  
「福島県災害対策本部」

令和4年4月時点子どもの避難者数4,896人/平成24年10月時点30,968人  
「福島県こども・青少年政策調査」  
※18歳未満

入居戸数令和4年12月末時点3戸/平成25年4月末時点14,590戸  
「福島県災害対策本部（土木部）調べ」

令和4年12月末時点入居戸数412戸/平成24年4月末時点25,554戸  
(※数値は県内の状況のみ)  
「福島県災害対策本部（土木部）調べ」

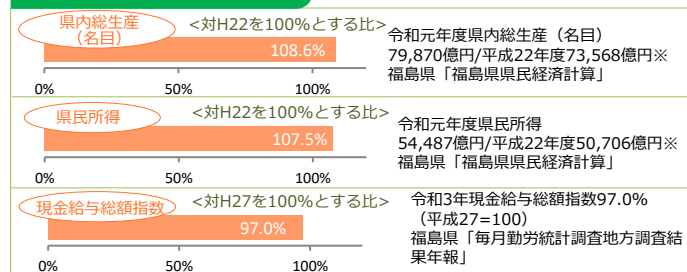
令和5年1月末時点被災者生活再建支援制度における加算支援金申請件数31,115件/基礎支援金申請件数40,703件

平成29年8月31日時点完成戸数2,807戸/11市町での整備予定戸数2,807戸  
「福島県土木部調べ」

令和3年1月末時点完成戸数4,767戸/現状を踏まえた整備予定戸数4,890戸  
「福島県土木部調べ」

令和5年3月末時点完成戸数634戸/10市町村での整備予定戸数795戸  
「福島県土木部調べ」

## 産業全体



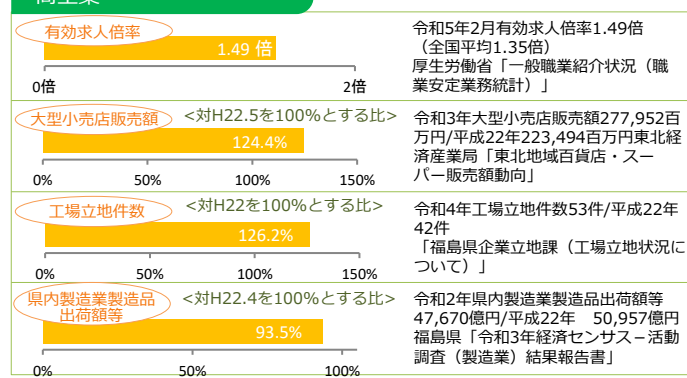
令和元年度県内総生産（名目）79,870億円/平成22年度73,568億円  
福島県「福島県県民経済計算」

令和元年度県民所得54,487億円/平成22年度50,706億円  
福島県「福島県県民経済計算」

令和3年現金給与総額指数97.0%（平成27=100）  
福島県「毎月勤労統計調査地方調査結果年報」

※平成22年度は参考値

## 商工業



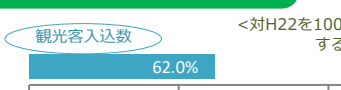
令和5年2月有効求人倍率1.49倍  
(全国平均1.35倍)  
厚生労働省「一般職業紹介状況（職業安定業務統計）」

令和3年大型小売店販売額277,952百万円/平成22年223,494百万円東北経済産業局「東北地域百貨店・スーパー販売額動向」

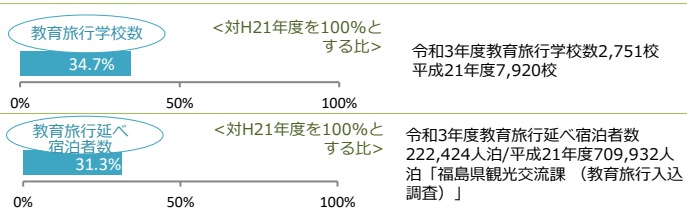
令和4年工場立地件数53件/平成22年42件  
「福島県企業立地課（工場立地状況について）」

令和2年県内製造業製造品出荷額等47,670億円/平成22年50,957億円  
福島県「令和3年経済センサス－活動調査（製造業）結果報告書」

## 観光



令和3年観光客入込数35,454千人/平成22年57,179千人  
「福島県観光交流課（観光客入込状況）」



令和3年度教育旅行学校数2,751校  
平成21年度7,920校

令和3年度教育旅行延べ宿泊者数222,424人泊/平成21年度709,932人泊  
「福島県観光交流課（教育旅行入込調査）」



**【参考】避難地域12市町村※の状況**  
※原発事故の影響により避難指示等の対象となった地域

地図で見る復興の姿  
→「新生ふくしま」の実現に向けて



12市町村のより詳しい情報  
→未来ワークふくしま



#未来  
#ワーク  
#ふくしま

市町村名	避難指示の解除状況	震災後の産業の状況	復興拠点・交流拠点等の状況
①田村市	2014.4 避難指示全面解除	<b>【ドローン産業】</b> 2018年に「ドローンコンソーシアムたむら」が設立され、ドローンを活用した産業創出、地域課題解決のほか、高校での人材育成にも取り組む。	2014.4 公設商業施設 Domo（ど～も） 
②南相馬市	2016.7 帰還困難区域を除き 避難指示解除	<b>【ロボット産業】</b> 2020年に「福島ロボットテストフィールド」が開所し、ロボット関連産業の推進に取り組む。	2018.12 公設商業施設小高ストア 2019.1 小高区復興拠点 小高交流センター 
③川俣町	2017.3 避難指示全面解除	<b>【かわまたアンスリウム】</b> 近畿大学による「オール近大」川俣町復興支援プロジェクトの一環として栽培を開始し、2019年には市場に初出荷。	2017.7 復興拠点商業施設 とんやの郷 
④広野町	2011.9 緊急時避難準備区域解除 2012.3 役場帰還及び町長避難指示解除	<b>【バナナ「綺麗】</b> 園芸ハウスを利用し亜熱帯の環境を整えることでバナナの栽培に成功し、2019年より販売を開始した。	2016.3 ひろのてらす 2019.4 Jヴィレッジ 
⑤楢葉町	2015.9 避難指示全面解除	<b>【廃炉産業】</b> 2016年にJAEA楢葉遠隔技術開発センターが運用開始し、廃炉のための遠隔操作機器（ロボット等）の研究開発が進められている。	2018.6 ここなら笑店街 ならばCANvas 2019.4 Jヴィレッジ 
⑥富岡町	2017.4 帰還困難区域を除き 避難指示解除 2022.4 特定復興再生拠点区域内 準備宿泊開始	<b>【タマネギ】</b> 鳥獣被害や放射性物質の影響を受けにくいタマネギに着目し、一大産地化を目指す。煎餅などの加工品にも活用されている。	2021.7 とみおかアーカイブ ・ミュージアム 
⑦川内村	2014.10 避難指示解除準備区域 避難指示解除 2016.6 避難指示全面解除	<b>【かわうちワイン】</b> 2016年から畜産用の草地を活用して醸造用のワインぶどう栽培を始め、2022年に2種類のワインの販売を開始した。	2016.3 ショッピングセンター YO-TASHI 
⑧大熊町	2019.4 帰還困難区域を除き 避難指示解除 2022.6 特定復興再生拠点区域 避難指示解除	<b>【おおくまベリー】</b> 太陽光利用型植物工場で養液栽培を行い、2019年より販売を開始。ジャムなどの加工品にも活用されている。	2021.10 大熊町交流ゾーン (おおくまーと、ほっと大熊、linkるおおくま) 
⑨双葉町	2020.3 帰還困難区域を除き 避難指示解除 2022.8 特定復興再生拠点区域 避難指示解除	<b>【ものづくりタウン】</b> 産業団地「中野地区復興産業拠点」を核に、ものづくりタウンの推進を目指す。2020年には企業関係者や来町者の交流拠点として産業交流センターが開所。	2020.9 東日本大震災・ 原子力災害伝承館 
⑩浪江町	2017.3 帰還困難区域を除き 避難指示解除 2022.9 特定復興再生拠点区域内 準備宿泊開始	<b>【水素エネルギー】</b> 2020年に「福島水素エネルギーフィールド」が開所し、水素自動車の運用など、「水素社会実現の先駆けとなるまちづくり」を推進。	2020.8 道の駅 なみえ 2021.10 震災遺構浪江町立 請戸小学校 
⑪葛尾村	2016.6 帰還困難区域を除き 避難指示解除 2022.6 特定復興再生拠点区域 避難指示解除	<b>【胡蝶蘭hope white】</b> 再生可能エネルギーとAI技術により管理、栽培されており、2018年より出荷を開始した。	2018.6 葛尾村復興交流館 あぜりあ 
⑫飯舘村	2017.3 帰還困難区域を除き 避難指示解除 2022.9 特定復興再生拠点区域内 準備宿泊開始	<b>【飯館牛復活の動き】</b> 2022年春、村内産の黒毛和牛が震災後初めて販売された。ブランド牛「飯館牛」復活に向け着実に前進している。	2017.8 いいじて村の道の駅 までい館 

「ひとつ、ひとつ、実現する ふくしま」 広報隊募集中！



県のスローガン「ひとつ、ひとつ、実現する ふくしま」のPRに協力いただける方、福島県の復興を応援いただける方々を広報隊として、募集しています。

登録いただいた方には、登録証として缶バッジやピンズといった広報隊グッズをお送りします。PRツールも無償でお送りしますので、この機会にぜひご登録ください。

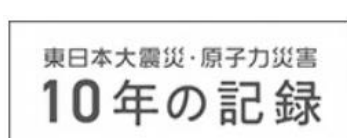
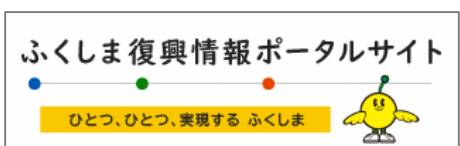
<発送対象>

PRにご協力いただける、企業、団体、学校、グループ、個人など全ての方



詳しくはこちら

復興情報はウェブからもご覧いただけます。



#### 発行元



福島県 企画調整部 復興・総合計画課

〒960-8670 福島市杉妻町2番16号

Tel 024-521-7109

E-mail : [fukkoukeikaku@pref.fukushima.lg.jp](mailto:fukkoukeikaku@pref.fukushima.lg.jp)

\* 本誌へご意見等がございましたら上記アドレスへお寄せください。