

# 福島の復興・再生に向けた 農林水産省の取組

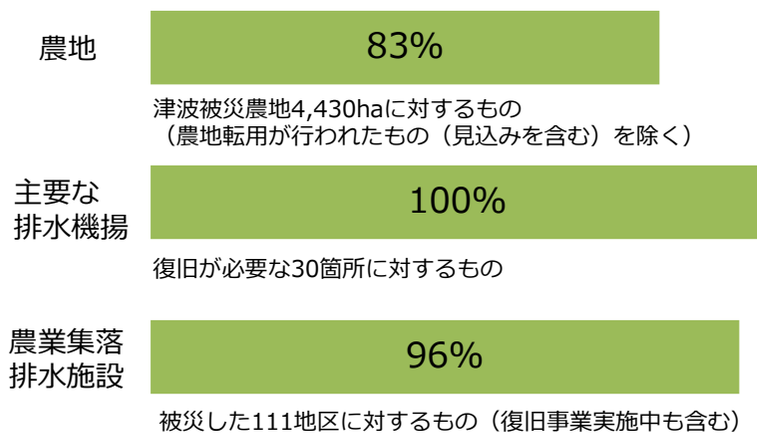
令和6年7月25日

農林水産省

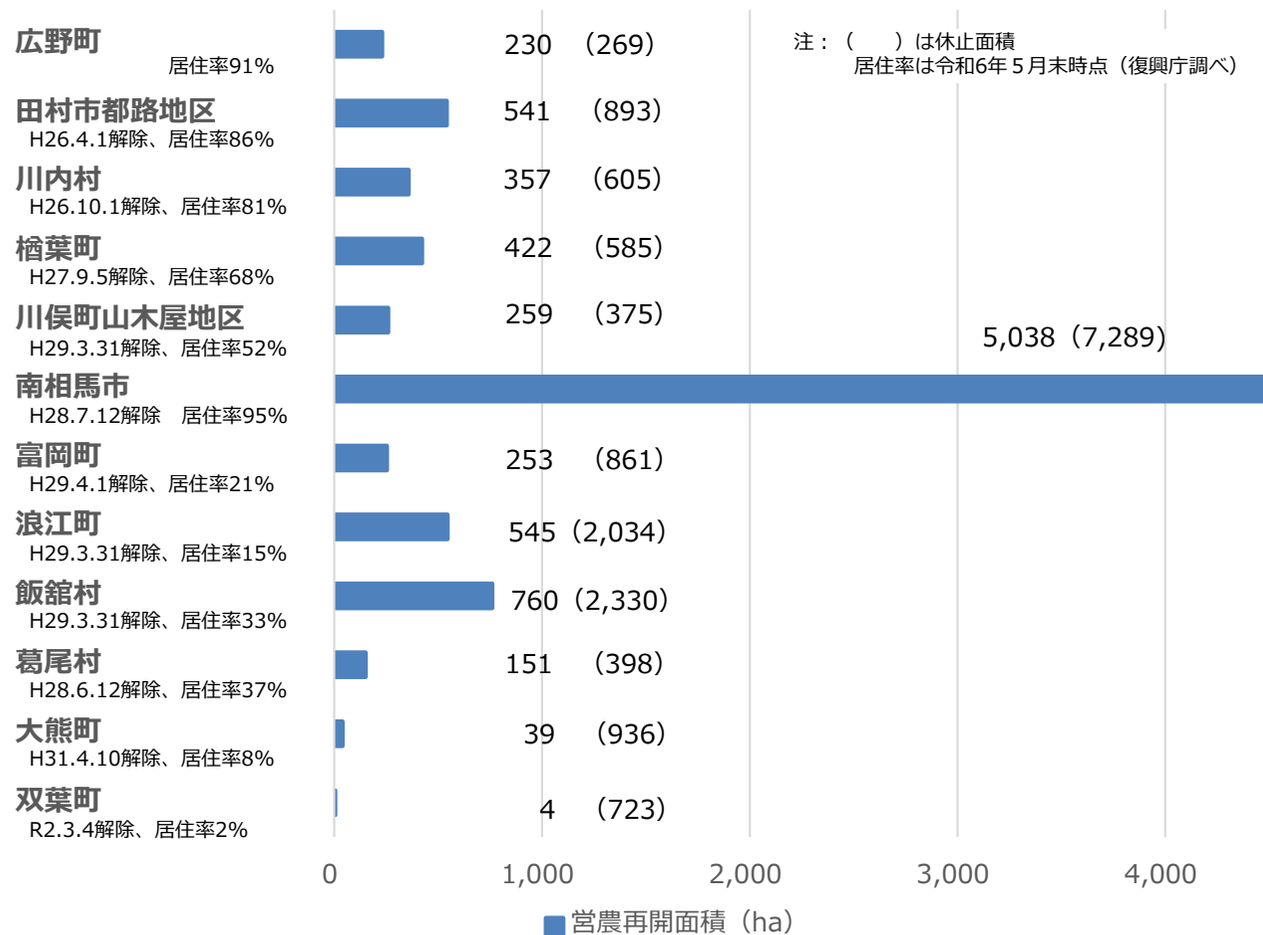
# 震災からの復興の現状（農業）

- ・地震・津波による被害については、営農の基盤となるインフラはほぼ復旧。
- ・原子力被災12市町村における令和7年度末の営農再開目標約10,000haに対する進捗は86%（令和5年度末時点）。
- ・避難指示解除の遅れや帰還状況により再開割合が低く未再開農地が多く残る市町村において、目標達成に向け営農再開の取組を着実に推進。

## 農業関係のインフラの復旧状況(福島県)



## 市町村毎の営農再開状況（R6年3月現在）



## 営農再開面積の推移（原子力被災12市町村）



# 営農再開の加速化に向けた取組状況①

## 被災地方公共団体への人的支援と各関係機関との連携強化

○農林水産省は、令和2年4月以降に東北農政局震災復興室を設置（現在、富岡町）し、原子力被災12市町村のそれぞれの状況に応じた支援を継続。

- ・市町村担当チームは本省・農政局の13名の職員を各市町村に配置して、きめ細かく支援。
- ・サポートチーム（震災復興室）は技術職員等からなるチーム（14名）。福島県農林事務所やJA、福島相双復興推進機構などと連携協力して市町村を支援。



震災復興室（富岡町）

## 営農再開ビジョンの具体化に向けた支援【大熊町】

- ・令和4年度からの本格的な営農再開に向けて、「営農再開ビジョン」を策定（令和4年3月公表）。
- ・派遣職員は、当該ビジョン策定のための委員会の立ち上げや運営等に携わるとともに、町主催の座談会の開催をサポートし当該ビジョンのとりまとめに貢献。



町主催の座談会の様子

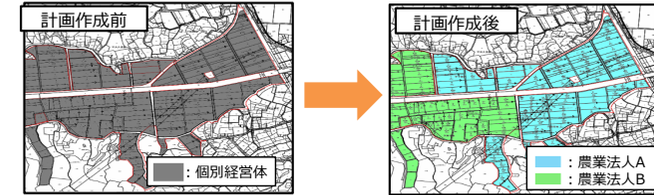
## 農地の大区画化、利用集積の加速化

○福島特措法により、県が計画を作成して農地バンクを活用した担い手への農地集積を行える措置を講じるとともに、地域外の担い手の掘り起こし等を行う農地相談員の活動等を支援しており、引き続き、被災12市町村における営農再開に合わせた農地の集積を推進。

つるがい

【南相馬市鶴谷地区の事例】

- ・大規模な農業法人（2法人）が、県計画により地域内の農地面積81.8ha（農地所有者70名）を集積・集約化。



※平成28年7月に避難指示解除

## 生産と加工が一体となった広域的な高付加価値産地の展開

○需要が拡大しているかんしょ育苗施設、パックご飯・加工冷凍野菜の加工施設等を整備。施設と連携し、かんしょや加工用野菜の産地化に向け、地元農業者による生産拡大や、地域外からの生産法人の誘致の取組を推進。



かんしょ高品質苗供給施設（楡葉町）



パックご飯工場（楡葉町）



カット野菜工場（富岡町）

○魅力ある産地づくりを進めることにより、農業者の再開を後押しするとともに、地域外からの法人参入を通じた移住促進、地域の基幹産業としての農業の創造的復興に貢献。



参入法人によるネギ生産（浪江町）

## 担い手不在農地の再開に向けた対応

○飯舘村では、中山間地域という厳しい条件の中、村が設立した（一財）飯舘村振興公社を活用。村内に数多く残る担い手不在の農地を大規模に集積する取組を推進。

- ・福島再生加速化交付金により手当された農業機械を利用。村民への作業委託も行いつつ、村の基幹産業であった畜産の復活につながるWCSや飼料作物により営農を再開。



公社が栽培する飼料用米（飯舘村深谷地区）

○富岡町や浪江町では、町外から大規模農業法人等を誘致。関係機関の協力の下、地権者とのマッチングを進め、担い手が不在のまとまった農地を一気に再開。



参入した法人により再開したほ場（富岡町）

## 新たな復興への取組

### 小高園芸団地・集出荷施設（南相馬市小高区）

- ・南相馬市では、原子力災害からの農業再生に向け、福島再生加速化交付金を活用して、鉄骨ハウス、パイプハウス及び集出荷施設等の複合施設を整備。（令和3年末から一部稼働、令和5年7月から全面稼働。）
- ・ハウスでは新たな作物への転換として水稻の育苗のほか、きゅうり、スナップエンドウ等の園芸作物を栽培。



ハウス、集出荷複合施設（画像提供：南相馬市）



ハウス内で栽培されているきゅうり

### 富岡町野菜集出荷施設（富岡町）

- ・富岡町では、地域の基幹作物であるたまねぎの生産拡大に向け、福島再生加速化交付金を活用して、野菜集出荷施設を整備。（令和6年3月から一部稼働を開始し、7月に全面稼働。）
- ・今後、当該地域産たまねぎの市場向け出荷の拡大によって、ブランド力の向上を図り、営農再開と農業振興を目指す。



富岡町野菜集出荷施設（富岡町）



たまねぎの選果作業の様子

## 福島国際研究教育機構の取組

- 令和5年4月に設立した福島国際研究教育機構において、
  - ・①ロボット、②農林水産業、③エネルギー、④放射線科学・創薬医療、放射線の産業利用、⑤原子力災害に関するデータや知見の集積・発信、の5分野の研究開発を実施。

### 福島国際研究教育機構における農林水産研究の推進

- ・土地利用型農業における完全無人自動走行システムや生産コスト低減に資するスマート果樹生産体系、ICT等の先端技術を用いた鳥獣被害対策システムなど福島県浜通り地域等における実証研究を中心とした研究開発を推進。



完全無人自動走行のための遠隔監視型システム開発



果樹生産の防除技術の自動化

### 農林水産分野の先端技術展開事業

- ・福島県浜通り地域の農林水産業再生のため、新たに現場が直面している課題について、実証研究及び成果の社会実装を実施。



ホシガレイの生態把握



AI肉質診断

## 避難指示が解除された区域での営農再開の取組

- ・浪江町、富岡町、飯舘村の特定復興再生拠点区域が、令和5年に避難指示解除。
- ・令和5年5月に、富岡町、大熊町、浪江町の特定復興再生拠点区域で生産される野菜の出荷制限・摂取制限が解除。

### 浪江町(R5.3.31 解除)

- ・室原地区において、水稻の試験栽培を実施。令和8年度から本格的な営農再開を目指す予定。



水稻試験栽培のほ場

# 震災からの復興の現状（森林・林業分野）

- 地震・津波による被害に対しては、要復旧の海岸防災林における植栽等の復旧事業は概ね完了。  
素材生産量についても震災前の水準以上に回復。
- 原子力災害に対しては、森林の空間線量率は低下しているが、落葉層・土壌中には多くの放射性物質が滞留。
- 施設内で栽培する菌床しいたけの生産量は震災前の水準に回復。  
他方、自然に近い環境で栽培する原木しいたけは17市町村に出荷制限が指示されており、生産量は平成22年の10%程度。

## ○震災後の復旧状況

海岸防災林

96%

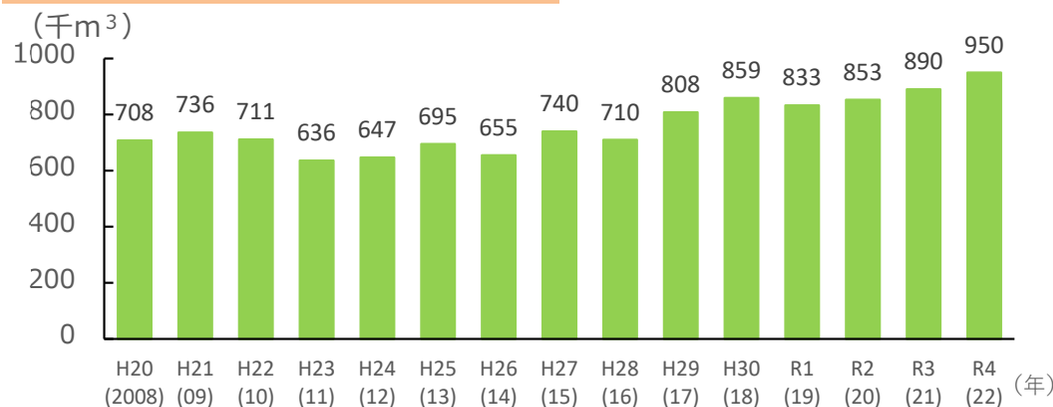
復旧を要する43kmのうち植栽等の復旧事業が完了したもの  
(残りの箇所も事業継続中)

木材加工  
流通施設

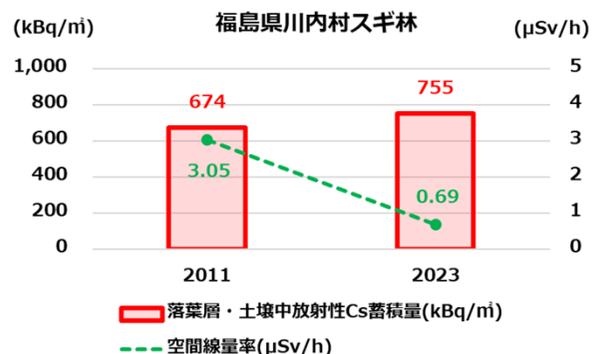
100%

再開を希望する9箇所に対するもの

## ○福島県の素材生産量の推移

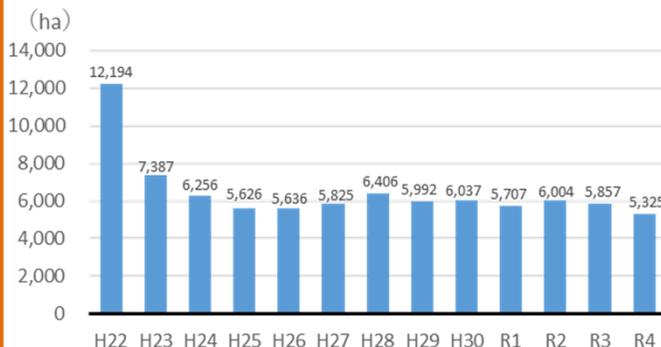


## ○地中の放射性セシウム の蓄積量と空間線量率の推移



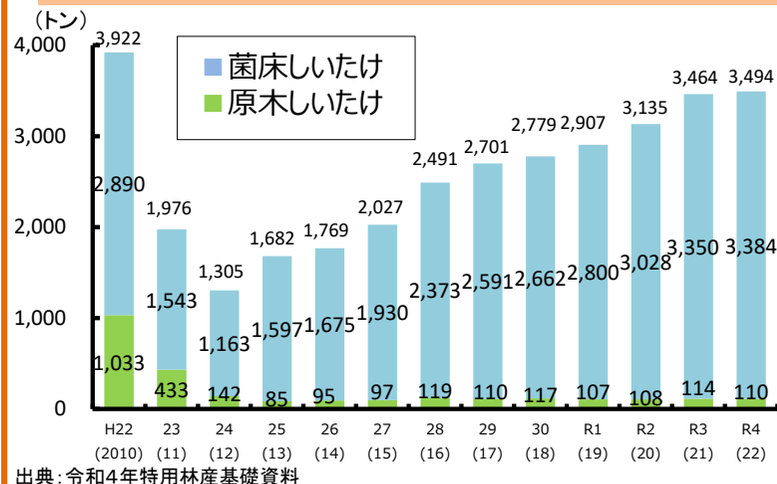
出典：林野庁「森林内の放射性セシウムの分布状況調査結果について」

## ○福島県の森林整備面積の推移



出典：福島県資料

## ○福島県におけるしいたけ生産量の推移



出典：令和4年特用林産基礎資料

・被災地の森林・林業の再生に向け、森林整備と放射性物質対策、里山・広葉樹林再生の取組などを推進していく必要。

## 森林の放射性物質対策

(森林内のモニタリング)

- ・ 樹木の葉・枝・幹から土壌まで階層ごとに放射性物質の分布状況等を調査、解析。
  - 森林内の放射性セシウムの約9割以上が土壌表層に分布
  - 樹木に残る放射性セシウムも多くは樹皮に分布

(森林整備と土壌流出防止柵の設置)

- ・ 放射性物質を含む土壌の流出防止を目的とした、間伐等の森林整備と丸太を活用した土壌流出防止柵の設置などの一体的な取組（福島県においては「ふくしま森林再生事業」として実施）。



落葉層と土壌の採取



筋工による放射性物質の移動抑制対策

## 安全な木材製品の供給

- ・ 木材・木材製品の放射性物質調査や安全証明体制の構築及び風評被害防止のための普及啓発を支援。
- ・ 被災地での新しい町づくりに当たり、公共建築物等にも地域材を積極的に活用し、被災地域のシンボリックな役割も担う。



富岡町地域交流館  
「富岡わんぱくパーク」

## しいたけ等原木林の再生

- ・ しいたけ等原木林の計画的な再生に向けて「里山・広葉樹林再生プロジェクト」を県、団体、国が連携して推進。
  - 福島県において震災前の原木林10,000haのうち再生すべき原木林5,000haを約20年で伐採・更新。
  - 市町村が、再生すべき原木林の面積や実行体制等を定めた再生プランを作成し、令和4年度から本格的に伐採を実施。



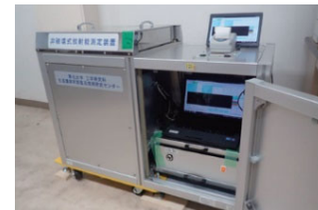
再生プランに基づくしいたけ等原木林の伐採



しいたけ等原木のぼう芽更新

## 特用林産物の出荷制限の解除

- ・ 生産資材の導入支援とともに非破壊検査機などを活用した円滑な出荷制限の解除を促進。
  - きのこと・山菜類等を適切に管理・検査する体制が整備された場合は、非破壊検査により基準値を下回ることが確認できたものは出荷可能となり、令和6年7月現在、まつたけ、皮付きたけのこ、なめこ、ならたけ、むきたけ、くりたけ、こしあぶらが対象。



非破壊式放射能測定装置

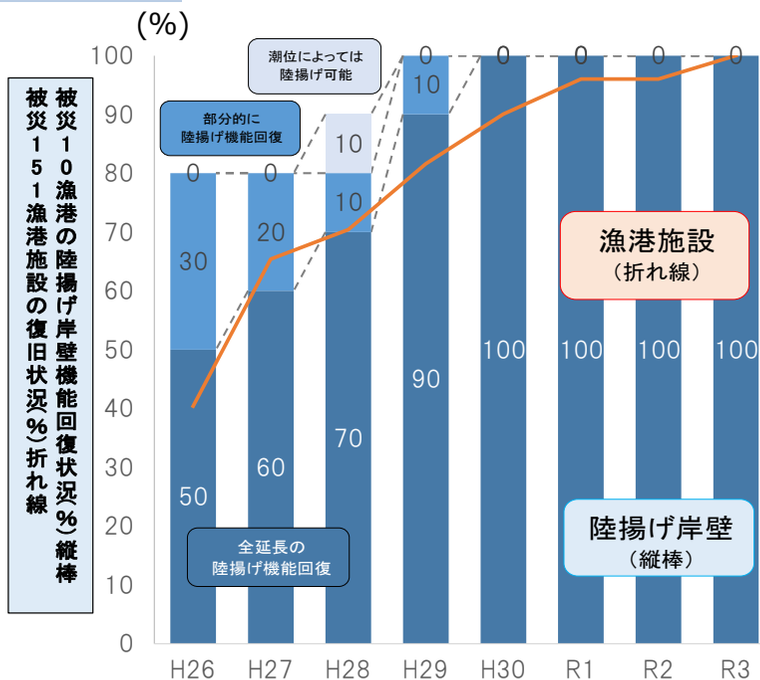


非破壊検査により安全性が確認されたまつたけ

# 震災からの復興の現状（水産業）

- ・福島県内の被災漁港はすべて復旧し、産地市場も全てが再開。
- ・水産加工施設も再開を希望されるうちの9割以上が業務を再開。

## ○漁港の復旧状況



※1 各年の数値は3月末時点。

## ○漁港の復旧の事例（福島県相馬市）

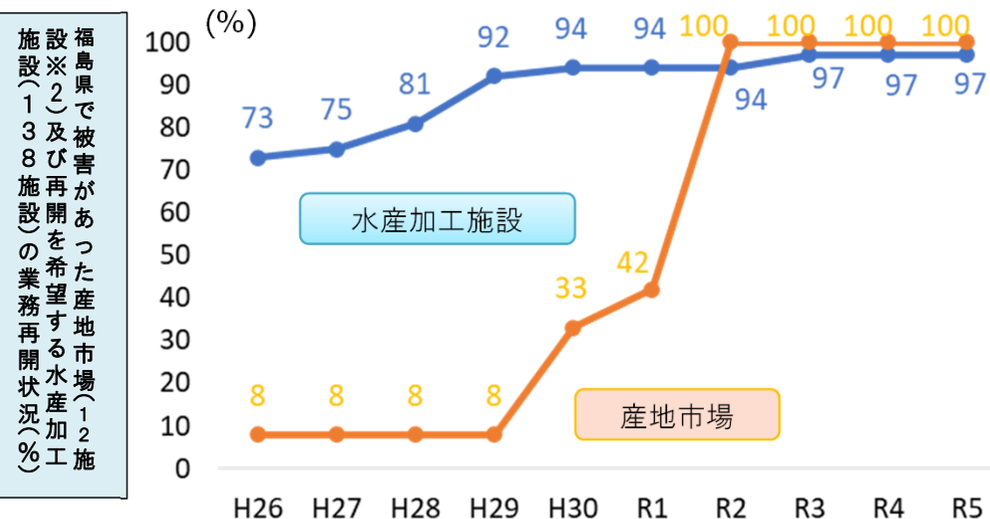


施工前（岸壁被災）



施工後（岸壁復旧）

## ○加工流通施設の復旧状況



業務再開した水産加工施設 (施設) ※1	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
	113	115	122	132	134	134	134	134	134	134

※1 各年の数値は、H26からH29年は12月末、H30年は9月末、R1からR5年は12月末時点。

※2 12施設のうち、4施設が集約され、8施設全てが再開。

## ○水産流通加工施設の改修事例（福島県いわき市）



施工前



施工後

# 漁業再生に向けた取組①

- ・福島県では令和3年3月まで試験操業を実施。令和5年の水揚量は震災以降で最大となったものの、震災前の26%程度に留まっており、今後も水揚量の増加が課題となっている。
- ・がんばる漁業復興支援事業により、沖合底びき網漁業に加え令和5年1月からは沿岸漁業、同年9月からは沖合底びき網漁業及び小型底びき網漁業が水揚量を震災前の5割以上に回復させる取組を実施中。

## <震災発生からの経緯>

- ・震災直後：全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業を自粛。
- ・平成24年6月～：試験操業・販売を実施。
- ・令和3年3月：試験操業を終了。
- ・令和3年4月～：本格操業への移行期間。水揚拡大を図っている。

## ○今後の対応方向

- ・目標を定め、計画的に漁獲を拡大
- ・価格を支えるための流通・消費の拡大
- ・福島県産水産物の魅力を含む様々な情報発信
- ・引き続き、がれき撤去の支援を継続

## ◎がんばる漁業復興支援事業 (沿岸漁業及び沖合底びき網漁業)

3件(138隻)実施中

令和4年認定 1件(令和5年1月開始)

(相馬市：97隻(貝けた網漁業、機船船びき網漁業、沿岸流し網漁業、固定式さし網漁業、沿岸はえ縄漁業、一本釣り漁業、かご・どう・つぼ漁業、採貝・採藻漁業))

令和5年認定 2件(令和5年9月開始)

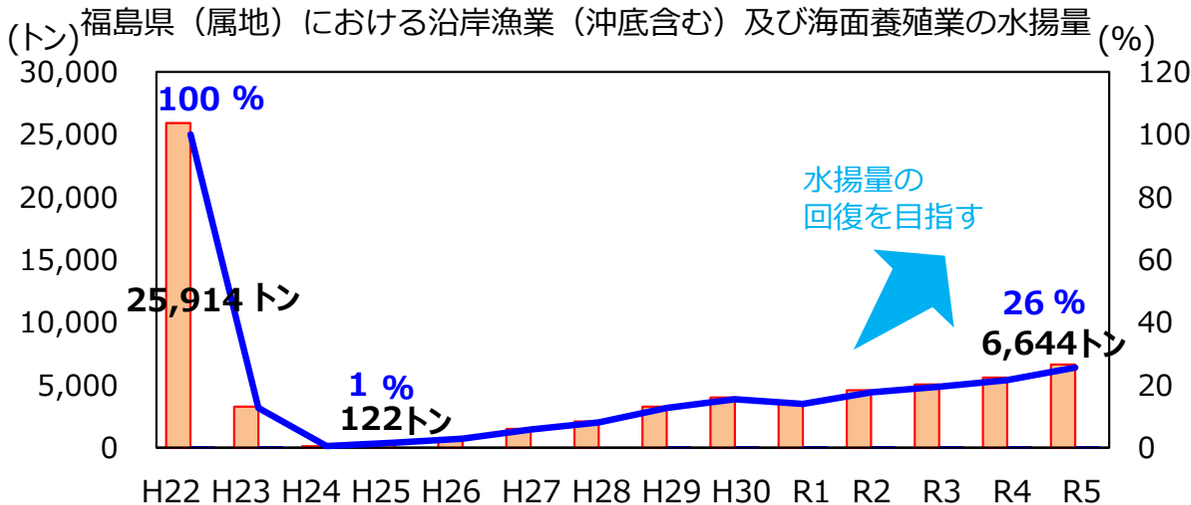
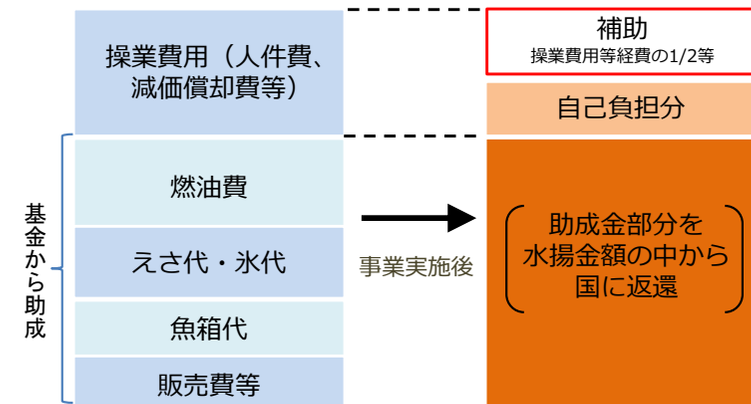
(相馬市：23隻(沖合底びき網漁業)、いわき市：18隻(沖合底びき網漁業・小型底びき網漁業))

※上記以外に大中型まき網漁業、サンマ棒受け網漁業による取組も2件実施中。

### 【事業概要】

地域で策定した復興計画に基づき、震災後の環境に対応し、収益性の高い操業・生産体制の確保や生産量の震災前の5割以上への回復等を目指し、安定的な水産物生産体制の構築に資する事業を行う漁協等に対し、必要な経費(人件費、燃油費、氷代等)を支援。

### 【事業のイメージ】



# 漁業再生に向けた取組②

## ＜対策のポイント＞

○政府が取りまとめたALPS処理水の処分に伴う当面の対策として、水産業については、放射性物質の水産物への影響を調査するとともに、生産・加工・流通・消費の各段階における徹底した対策等を講じる。

## ＜風評を生じさせないための仕組みづくり＞

- 風評影響を受け得る様々な事業者の理解を深める取組の徹底【R6当初 6.9(6.9)億円】
  - ・ALPS処理水に含まれる放射性物質の水産物への影響を調査

## ＜風評に打ち勝つ、強い事業者体力の構築＞

### (1) 生産対策

- 漁業者グループが行う生産性向上等に資する機器設備導入への支援（対象地域：青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県）【R6当初 4.2 (1.0) 億円】
  - ・生産性向上、省力・省コスト化に資する漁業用機器設備（LED集魚灯・漁船用エンジン（船外機・船内機）、海水冷却装置等）の導入費用を支援。
- 「がんばる漁業・養殖業復興支援事業」（対象地域：青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県）【令和5年度基金残高469億円】

「がんばる漁業復興支援事業」の内容

  - ・福島県又は近隣県（青森県～千葉県）の漁業者が実施する新船導入等による不漁対策、1割以上の収益性向上、養殖業への転換などの収益性の高い操業体制の確保を図る取組を支援。
  - ・福島沿岸漁業者の本格操業に向けた、漁獲量を震災前の5割以上に回復させる取組に係る経費を支援等。

「がんばる養殖業復興支援事業」の内容

  - ・養殖業の早期再開、経営再建等に取り組む養殖業者等に対し、必要な経費を支援。また、養殖業への転換に取り組む漁業者と協業し、生産体制の改革等を通じて収益性向上への取組に対し支援。
- 水産資源造成・回復の取組への支援（対象地域：岩手県、宮城県、福島県、茨城県）【R6当初 9.6 (7.0) 億円】
  - ・福島県及び近隣県における種苗生産・放流による資源造成の取組を妨げることのないよう、また、漁獲物を安定的に生産・供給するため、放流種苗確保の取組を支援。
- 次世代の担い手となる新規就業者の確保・育成の強化（対象地域：青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県）【R6当初 21.2 (7.0) 億円】
  - ・震災からの復興に取り組む被災地において、漁家子弟を含め長期研修支援等や就業に必要な漁船・漁具のリース方式による導入を支援。
- 災害復旧・復興に必要な資金の融通の円滑化（対象地域：青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県）【R6当初融資枠 128億円 (90) 億円】
  - ・日本政策金融公庫資金及び漁業近代化資金の貸付金利の実質無利子化等により災害復旧・復興の取組を支援。

- 水産業共同利用施設等の整備に対する支援（対象地域：福島県）【R6当初 601 (602) 億円の内数】
  - ・福島県における荷さばき所等の共同利用施設の整備を支援。

### (2) 加工・流通・消費対策

- 水産業復興販売加速化支援事業【R6当初 40.5 (40.5) 億円】
  - ・ALPS処理水による風評影響を最大限抑制し、本格的な復興を果たすため、福島県を始めとした被災地域における水産加工業の販路回復を促進する取組や被災地水産物の販売促進に必要な取組等を支援
- ①被災地域における水産加工業の販路回復の促進支援（対象地域：青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県）
  - ・水産加工業者のための販路回復等に向けた個別指導、商談会・セミナー開催経費、加工機器の整備等を支援するとともに、海外バイヤー向け産地訪問や、被災県産水産物・水産加工品の安全性や魅力を発信する取組を支援。
- ②外食店等での販売促進支援（対象地域：青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県）
  - ・外食店を活用した「三陸・常磐フェア」の開催を支援する。また、被災地の水産加工品を、百貨店オンラインショップや高級食品ECサイト等を通じて販売する取組を支援。
- ③量販店・専門鮮魚店等での販売促進支援（対象地域：青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県）
  - ・被災地域の鮮魚等を量販店・専門鮮魚店等を通じて販売促進を行う取組を支援。
- ④販路拡大・経営力強化支援と安全実証への支援（対象地域：福島県）
  - ・大型量販店での常設販売棚設置の取組、産地流通加工業者がグループを形成し主要消費地市場に向けて共同出荷を行う取組、加工原料を確保する取組等を支援するとともに、消費者が福島県水産物を購入する際に、安全性や産地の情報等を確認できる取組を支援。
- ⑤福島県内の水産消費地市場の支援（対象地域：福島県）
  - ・福島県内の水産消費地市場において、福島県産水産物の取扱拡大のための取組を行う市場の水産卸・仲卸業者に対して支援。

## 食品中の放射性物質に関する情報の発信

- ・関係府省等と連携し、ホームページや意見交換会等を通じて双方向のリスクコミュニケーションや正確な情報発信を実施。
  - 食品中の放射性物質の検査結果（日本語・英語）
  - 農林水産現場での放射性物質低減の取組 等



トピックス  
農畜水産物等に含まれる放射性物質の検査結果などを随時更新

親子参加型イベントの開催

## 水産物の検査結果等の発信

- ・日本語・英語による農林水産省HPへの掲載。
- ・一般消費者向け、海外向け（英語、中国語(簡体字、繁体字)、韓国語、タイ語)のパンフレットを作成して説明会等に活用。
- ・店頭で消費者等が商品の安全性を簡単に確認できる仕組みの構築に対する支援。
- ・令和4年度からトリチウムを対象とする水産物のモニタリングを開始し、431検体の分析を実施。（令和6年6月末時点）
- ・上記は結果公表までに1～1.5か月を要することから、令和5年度からはサンプル採取日の翌日又は翌々日に結果を公表できる迅速分析法も併せて開始し、234検体の分析を実施。（令和6年6月末時点）
- ・結果は全て検出限界値未満であり、水産庁HPに日本語、英語、中国語(簡体字、繁体字)、韓国語で掲載。

## 第三者認証GAP等の取得支援

- ・第三者認証GAPや有機JAS等の取得費用等を支援。
- ・消費者や実需者の理解促進のため、GAPに取り組む産地情報の発信や有機農産物のPRイベントの開催など風評払拭に向けた取組を支援。



スーパーマーケット等と連携したGAP認証農産物販売フェアの開催



オーガニックふくしまマルシェの開催

## 福島県産農産物等の流通実態の調査・分析の実施

- ・福島県産農産物等の販売不振の実態を明らかにするための調査を実施。
  - 出荷量、取引価格、流通段階ごとの価格形成等の調査
  - 福島県産品の取扱意向等に関する調査
  - 福島県産品の取扱拡大に向けたマーケティング実証

## 販売促進等の取組支援

- ・福島県産品のブランド化の推進や販売棚の確保等に向けた取組を支援。
  - 国内外の量販店等における販売促進
  - 事業者向け商談会やバイヤーツアー
  - オンラインストアへの出店促進 等



福島牛の販売フェア

## ◇原発事故に伴う諸外国・地域の食品等の輸入規制の概要

原発事故に伴い諸外国・地域において措置された輸入規制は、政府一体となった働きかけの結果、緩和・撤廃される動き（規制を措置した55の国・地域のうち、49の国・地域で輸入規制を撤廃、6の国・地域で輸入規制を継続）。

規制措置の内容／国・地域数※		国・地域名
事故後輸入 規制を措置  55	規制措置を撤廃した国・地域  49	カナダ、ミャンマー、セルビア、チリ、メキシコ、ペルー、ギニア、ニュージーランド、コロンビア、マレーシア、エクアドル、ベトナム、イラク、豪州、タイ、ボリビア、インド、クウェート、ネパール、イラン、モーリシャス、カタール、ウクライナ、パキスタン、サウジアラビア、アルゼンチン、トルコ、ニューカレドニア、ブラジル、オマーン、バーレーン、コンゴ民主共和国、ブルネイ、フィリピン、モロッコ、エジプト、レバノン、UAE、イスラエル、シンガポール、米国、英国、インドネシア、EU、アイスランド、ノルウェー、スイス、リヒテンシュタイン、仏領ポリネシア
	輸入規制を継続して措置 6	1 ロシア
	一部又は全ての都道府県を対象に検査証明書等を要求  一部の都県等を対象に <b>輸入停止</b> 5	中国、香港、マカオ、韓国、台湾

※ 規制措置の内容に応じて分類。規制措置の対象となる都道府県や品目は国・地域によって異なる。

## ◇ALPS処理水の海洋放出に伴う諸外国・地域の食品等の輸入停止の概要

ALPS処理水の海洋放出に伴い諸外国・地域において以下の輸入停止が措置された。

規制措置の内容／国・地域数		国・地域名
海洋放出後 輸入停止を 措置 4	<b>全都道府県</b> の水産物を <b>輸入停止</b>	中国、ロシア
	<b>10都県</b> の水産物等を <b>輸入停止</b>	香港
	<b>10都県</b> の生鮮食品等を <b>輸入停止</b>	マカオ