

# 東日本大震災からの 農林水産業の復興支援のための取組

平成 2 9 年 1 1 月

農林水産省

## ①地震・津波災害からの復旧・復興

東日本大震災による農林水産関係の被害状況	・・・	2
東日本大震災からの農林水産業の復旧状況①	・・・	3
東日本大震災からの農林水産業の復旧状況②	・・・	4
がれきの処理状況（農林水産省関係）	・・・	5
農地・農業用施設の直轄災害復旧事業を実施	・・・	6
農地の復旧にあわせた、ほ場の大区画化への取組	・・・	7
農業農村整備事業と防災集団移転促進事業の連携	・・・	8
「仙台いちご」の復活【宮城県亘理町・山元町】	・・・	9
「次世代施設園芸」の拠点整備【宮城県石巻市】	・・・	10
被災した漁協や水産加工施設の整備	・・・	11
震災前以上の収益性の確保を目指す漁業者等の取組を支援	・・・	12
東北産水産物の販路回復に向けた取組	・・・	13
新たな農林水産業を切拓く先端技術の大規模実証の推進	・・・	14
震災からの復興のため、人的な支援を実施	・・・	15
【参考】被災地域へ食料品や配合飼料、燃料等を輸送	・・・	16

## ②原子力災害からの復旧・復興

原子力発電所事故による避難指示について	・・・	18
避難指示区域等における営農再開の状況	・・・	19
福島県における産地の取組事例	・・・	20
原子力被災地域の営農再開に向けた支援策	・・・	21
実証事業の結果を踏まえて、農地の除染を推進	・・・	22
農地・森林を計画的に除染	・・・	23
ため池等の放射性物質による影響調査と対策を実施	・・・	24
避難指示区域等における農地・農業用施設等の復旧	・・・	25
農林畜産物に含まれる放射性物質の低減対策の実施	・・・	26

農林水産物に含まれる放射性物質の濃度水準は低下	・・・	27
地域農業の将来像の策定とその実現に向けた支援	・・・	28
福島相双復興官民合同チームの営農再開グループの活動実績①	・・・	29
福島相双復興官民合同チームの営農再開グループの活動実績②	・・・	30
被災12市町村の営農再開に向けた農家個別訪問の実績	・・・	31
営農再開に必要な機械・施設や家畜の導入等を支援	・・・	32
福島イノベーション・コースト構想の実現に向けた先端農林業ロボットの研究開発	・・・	33
福島県における林業再生に向けた取組	・・・	34
福島の森林・林業の再生に向けた総合的な取組（里山再生モデル事業）	・・・	35
福島県における漁業再生に向けた取組①	・・・	36
福島県における漁業再生に向けた取組②	・・・	37
食品中の放射性物質対策のリスクコミュニケーション「食べて応援しよう！」～被災地産食品の利用・販売を推進～	・・・	39
【参考】食品についての風評の現状	・・・	40
福島県農林水産業再生総合事業の取組状況①	・・・	41
福島県農林水産業再生総合事業の取組状況②	・・・	42
原発事故による諸外国の食品等の輸入規制撤廃・緩和の概要	・・・	43
原発事故による諸外国の食品等の輸入規制の動き	・・・	44
円滑に賠償金が支払われるように、東京電力に対して働きかけ	・・・	45

# ①地震・津波災害からの復旧・復興

# 東日本大震災による農林水産関係の被害状況

東日本大震災では、農林業関係で1兆1,204億円、水産業関係で1兆2,637億円、合計で2兆3,841億円の被害が発生。これは、阪神・淡路大震災の約26倍、新潟県中越地震の約18倍。

## 農林業関係被害

農地（2.5万ha）	4,006億円
農業用施設等（17,906箇所） （水路、揚水機、集落排水施設等）	4,408億円
農作物、家畜等	142億円
農業・畜産関係施設等（農業倉庫、ハウス、畜舎、堆肥舎等）	493億円
林野関係（林地荒廃、治山施設、林道施設、木材加工流通施設等）	2,155億円
合計	<b>1兆1,204億円</b>

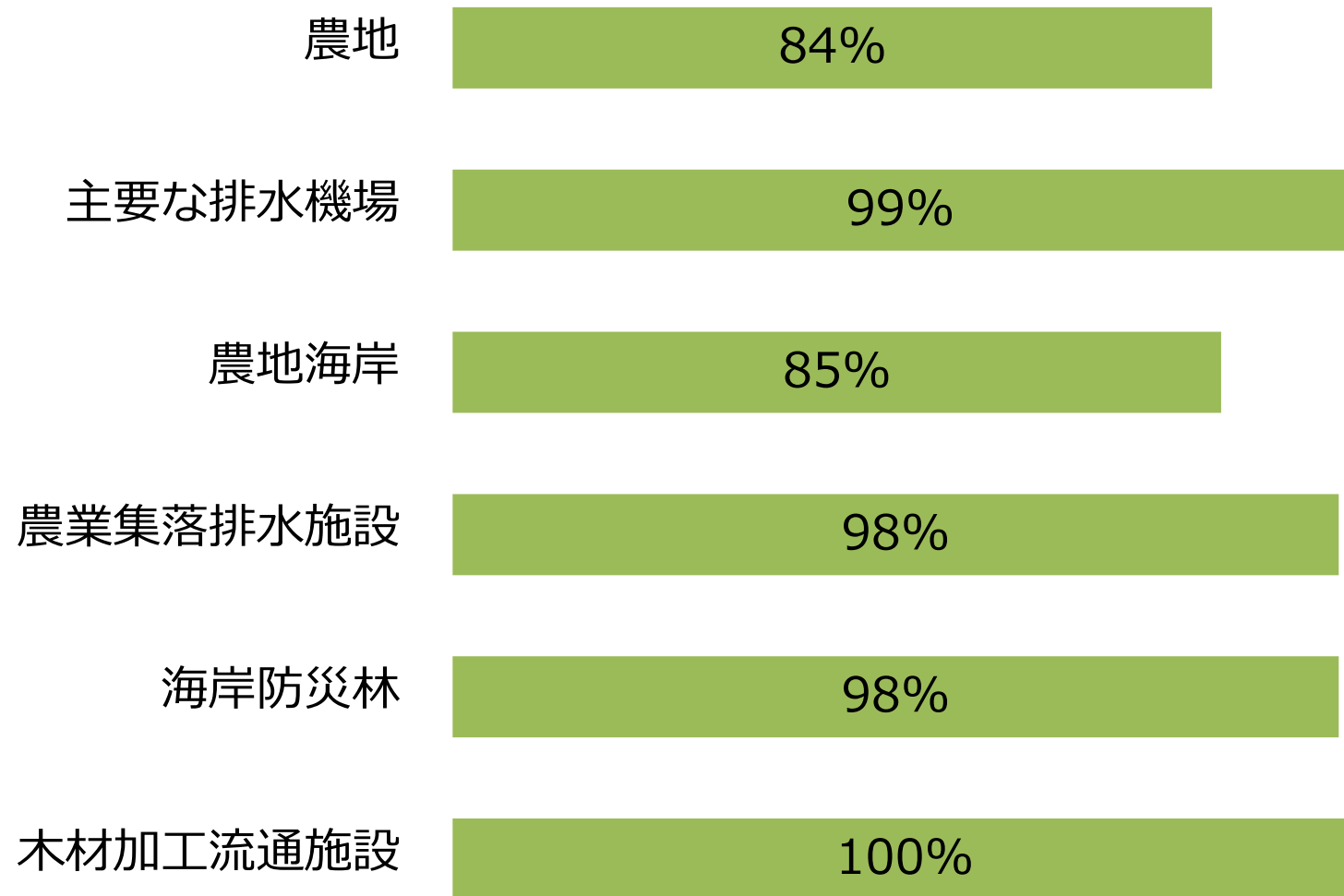
- 注：1 平成24年7月5日現在  
2 被害額には、原子力災害による額は含まれていない。

## 水産業関係被害

漁船（28,612隻）	1,822億円
漁港施設（319漁港）	8,230億円
養殖関係	1,335億円
養殖施設	738億円
養殖物	597億円
共同利用施設（1,725施設）	1,249億円
合計	<b>1兆2,637億円</b>

- 注：1 平成24年7月5日現在  
2 漁船は、21都道県で被害（岩手、宮城、福島では約9割で被害）  
3 漁港施設は、7道県約4割で被害（岩手、宮城、福島では、ほぼ全てで被害）  
4 その他、民間企業が所有する水産加工施設、製氷冷凍冷蔵施設等で約1,600億円の被害（水産加工団体等からの聞き取り）

# 東日本大震災からの農林水産業の復旧状況①



農地の復旧事例（仙台市）



(提供：国土地理院)



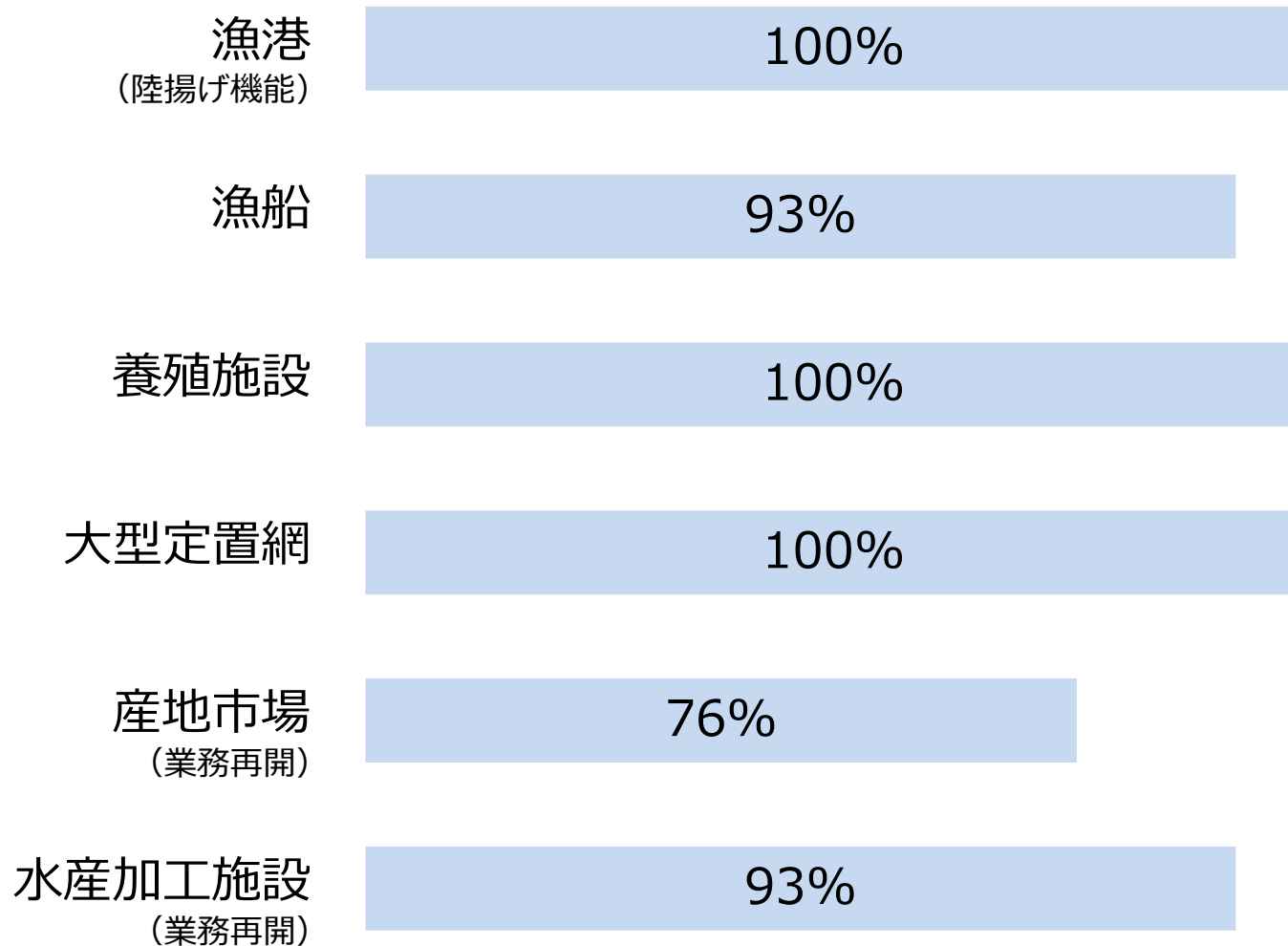
(提供：仙台市)

排水機場の復旧事例（仙台東地区）



- 注：1 平成29年9月末現在。  
2 農地は、農地転用が行われたもの（見込みを含む）を除いた津波被災農地19,960haに対するもの。  
（岩手県90%、宮城県96%、福島県46%）  
3 主要な排水機場は、復旧が必要な96箇所に対するもの（復旧事業実施中も含む）。  
4 農地海岸は、復旧が必要な126地区に対するもの（復旧事業実施中も含む）。  
5 農業集落排水施設は、被災した401地区に対するもの（復旧事業実施中も含む）。  
6 海岸防災林は、復旧を要する164kmに対するもの（復旧事業実施中も含む）。  
7 木材加工流通施設は、再開を希望する41箇所に対するもの。

# 東日本大震災からの農林水産業の復旧状況②



岸壁の復旧事例 (松川浦漁港)



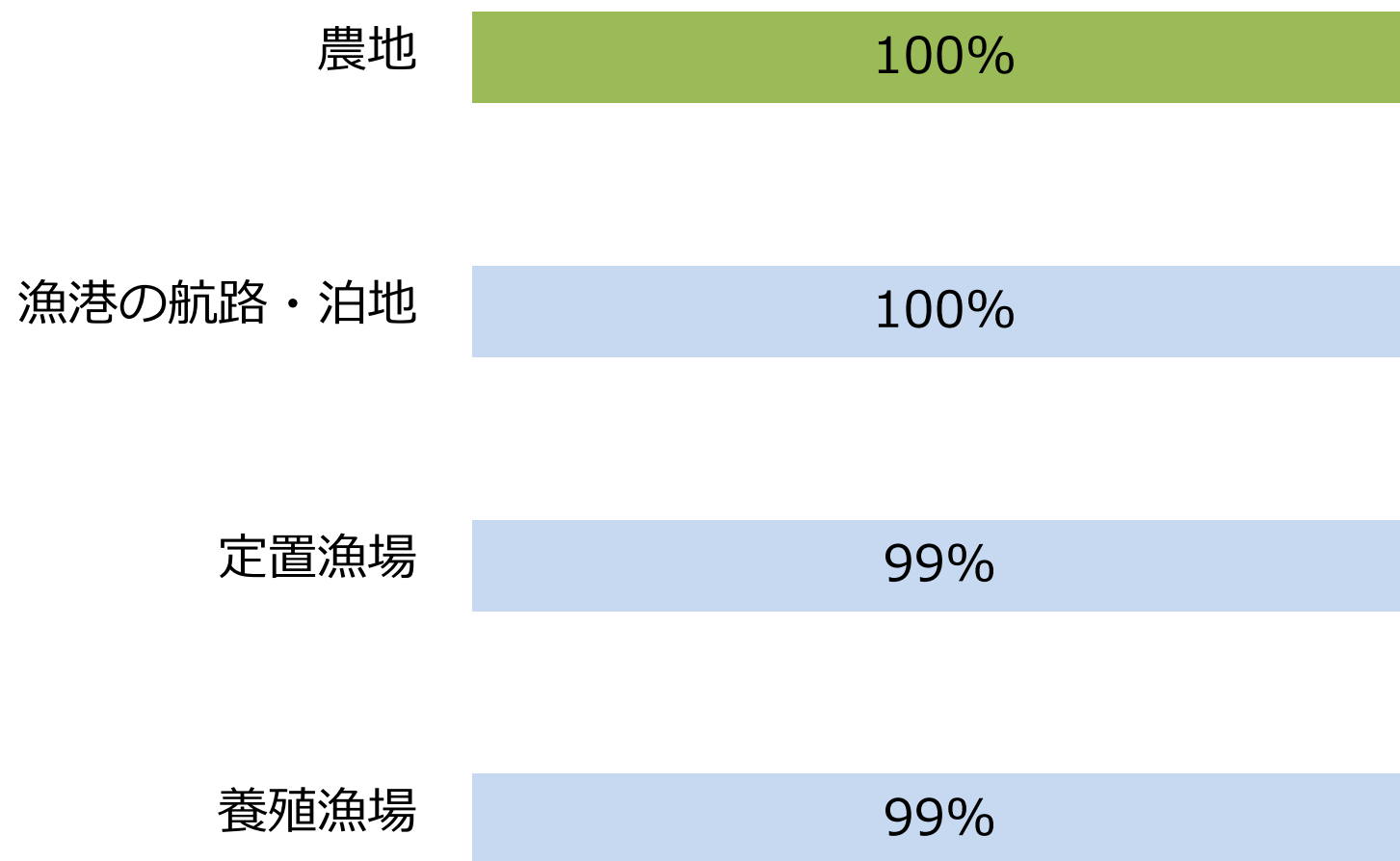
水産加工施設の復旧事例 (陸前高田市)



- 注：1 漁港・養殖施設・大型定置網・産地市場は平成29年9月末現在、漁船・水産加工施設は平成29年6月末現在。  
2 漁港は、被災した319漁港に対するもの(全て回復276漁港、部分的回復43漁港)。  
3 漁船は、復旧を目指す20,000隻に対するもの。  
4 養殖施設は、再開を目指す68,893施設(岩手県17,480施設、宮城県51,413施設)に対するもの。  
5 大型定置網は、復旧を目指す143ヶ統に対するもの。  
6 産地市場は、被災3県で被災した34施設に対するもの。岩手県及び宮城県の産地市場は、22施設全てが再開。  
7 水産加工施設は、被災3県で再開を希望する797施設に対するもの。



# がれきの処理状況（農林水産省関係）



農地のがれき撤去事例（岩手県小友地区）



養殖漁場の復旧事例（気仙沼・南三陸地区）



- 注：1 平成29年9月末現在。  
2 農地は、岩手・宮城・福島（避難指示区域を除く）の19,000haに対するもの。  
3 漁港の航路・泊地は、がれき撤去が必要な232漁港に対するもの。  
4 定置漁場は、漁業活動に支障のある990箇所に対するもの（再流入箇所を含む）。  
5 養殖漁場は、漁業活動に支障のある1,132箇所に対するもの（再流入箇所を含む）。

# 農地・農業用施設の直轄災害復旧事業を実施

土地改良法特例法等に基づき、東日本大震災により被災した農地・農業用施設の直轄災害復旧事業を実施。このうち、仙台東地区については、宮城県及び仙台市からの要望に基づき、農業用施設の復旧に加え、除塩、区画整理を含む農地の復旧を国が一貫して実施。

【仙台東】ほ場整備（大区画化）



※大区画化したほ場での営農状況

【名取川】閘上排水機場



※損壊した建屋及びポンプ設備の復旧状況



【南相馬】村上第二排水機場



損壊した建屋及びポンプ設備の復旧状況

【亘理・山元農地海岸】海岸堤防



海岸堤防の復旧状況

【仙台東】大堀排水路



津波で損壊した排水路の復旧状況

凡 例	
	直轄特定災害復旧事業実施地区(津波被災地域)
	直轄災害復旧事業実施地区(地震被災地域)
	代行海岸保全施設災害復旧事業実施地区(津波被災地域)
	福島特別直轄災害復旧事業実施地区(地震被災地域)

※⑫南相馬及び⑬請戸川は避難指示区域内



# 農地の復旧にあわせた、ほ場の大区画化への取組

直轄事業や復興交付金等の活用により農地の大区画化等に取り組み中。

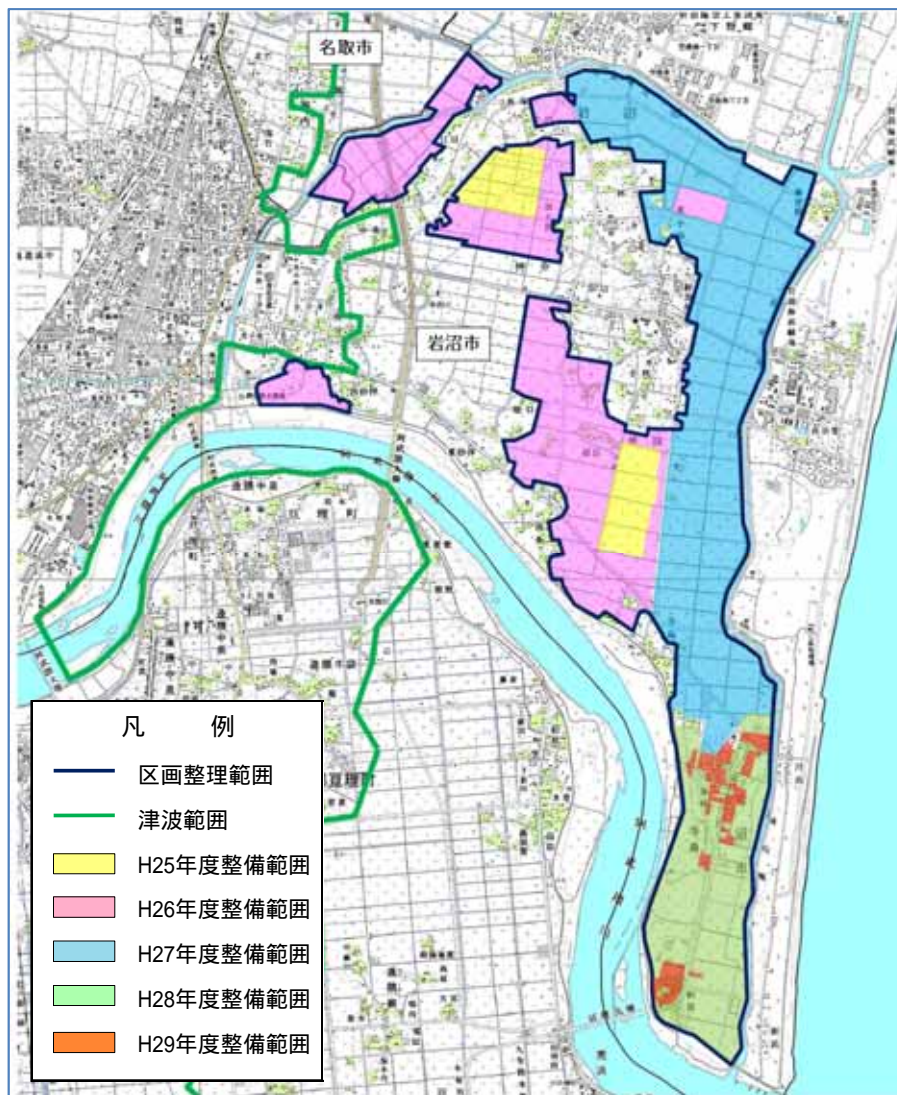
## 農地の大区画化の 県別計画面積 (ha)

岩手県	50
宮城県	7,290
福島県	1,650
計	8,990

注：津波被災農地と一体的に整備する農地を含む。  
(平成29年9月末現在)

## 事例：復興交付金(岩沼地区(名取市、岩沼市))大区画化整備図

岩沼地区(約700ha)は、生産性の高い大規模な営農を展開するため、被害が甚大であった農地を大区画化(10~30a→標準区画1ha)に整備する計画。



大区画化整備したほ場(大曲地区(東松島市))



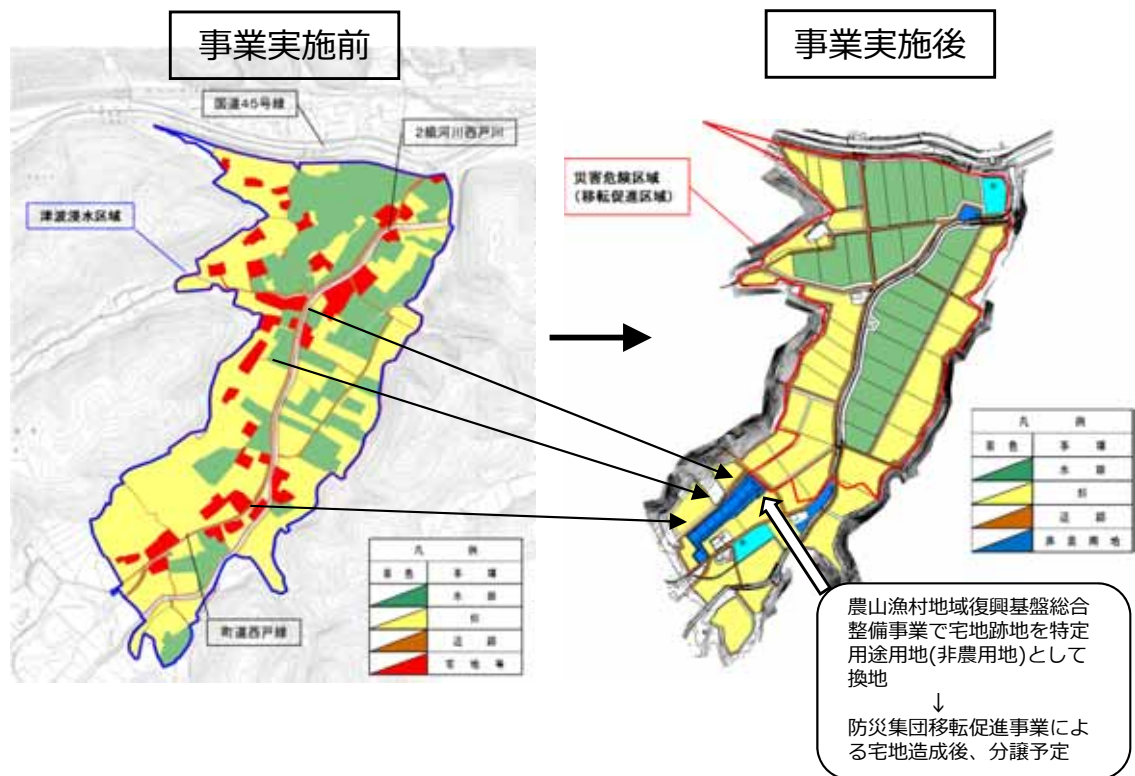
(提供:国土地理院)



# 農業農村整備事業と防災集団移転促進事業の連携

防災集団移転促進事業と連携して農業農村整備事業を実施し、高台への集団移転と併せて、移転跡地を含めた農地整備を10市町16地区で進めている。（平成29年9月現在）

宮城県南三陸町の南三陸地区（西戸川工区）<sup>さいどがわ</sup>では、復興交付金を活用して「農地整備事業」と「防災集団移転促進事業」を一体的に実施し、住宅地の移転に必要な用地の創出や、移転跡地を含めた農地整備を行うことにより、事業期間の短縮と、効率的な土地利用を実現。（平成25年度事業着手）



県名	市町村名	地区名
宮城県	南三陸町	南三陸地区
	石巻市	牡鹿地区、大川地区、北上地区
	七ヶ浜町	七ヶ浜地区
	気仙沼市	気仙沼地区
	山元町	磯地区、山元東部地区
	亶理町	亶理地区
	東松島市	西矢本地区
	名取市	名取地区
岩沼市	岩沼地区	
福島県	南相馬市	原町東地区、右田・海老地区 真野地区、八沢地区
2県	10市町	16地区



# 「仙台いちご」の復活【宮城県亶理町・山元町】

東日本大震災の津波により、東北一のいちご産地である宮城県亶理町・山元町の生産者は壊滅的な被害。約40haのいちご団地、選果場を整備し、平成25年11月より、本格的に出荷を再開。

## 被災状況

東日本大震災の津波により、東北一のいちご産地である宮城県亶理町・山元町が生産者は壊滅的な被害を受けた。

- ・ 380戸のうち356戸が被災
- ・ 96haのうち91haが被災



被災した園芸施設



被災した選果場



位置図

## 復旧・復興に向けた取組

- ①平成23年10月までに、阿武隈川沿いの耕作放棄地に確保した代替地（5ha）でパイプハウスを整備し、土耕栽培で生産・出荷を開始。
- ②平成25年8月までに、高収量が得られ、管理も楽な高設養液栽培を導入した団地（約40ha）を新たに整備。同年10月にいちご選果場を再整備し、同年11月より本格的に出荷を再開。
- ③平成29年産は233戸、約64haでいちごを栽培。（東北農政局調べ）



阿武隈川沿いパイプハウス



いちご団地



いちご選果場



いちごの出荷

# 「次世代施設園芸」の拠点整備【宮城県石巻市】

石巻市北上川下流域に、高度な環境制御技術と地域エネルギー等を活用した「次世代施設園芸」の全国モデルの一つとして、「宮城県拠点」が平成28年8月に完成。

最先端の施設園芸と被災地の雇用創出を実現するとともに、拠点の成果の普及等、東北地域の施設園芸を牽引する存在としての活躍を期待。

## 被災状況

東日本大震災の津波により、石巻市北上川下流域に甚大な被害。



被災後の北上川下流域  
(赤枠内が宮城県拠点の整備地)

## 復旧・復興に向けた取組

### 【次世代施設園芸 宮城県拠点】

被災農業者が中心となり設立した(株)デ・リーフデ北上が、最先端の環境制御設備を導入した大規模なガラス温室（2.4ha）を整備。

トマトとパプリカの周年生産に取り組み、地域の雇用創出にも貢献。また、木質バイオマスや地中熱をハウスの加温に活用し、化石燃料の使用量を削減。



次世代施設園芸 宮城県拠点



高軒高のガラス温室

栽培の様子

収穫された  
トマトと  
パプリカ

# 被災した漁港や水産加工施設の整備

石巻漁港・気仙沼漁港等において水産加工団地の土地の高上げや高度衛生管理に対応した荷さばき所の整備を実施し、早期の完成を目指している。

## 被災状況（石巻漁港）

防波堤、岸壁、市場施設、水産加工団地等が壊滅。  
約70cmの地盤沈下により、満潮時には、漁港及び水産加工団地へ海水が流入し、冠水。

被災・沈下した水産加工団地



水産加工団地の冠水状況



水産加工団地



市場の倒壊、冠水



満潮時の海水流入

## 復旧・復興の取組（石巻漁港）

岸壁・漁港施設用地の一部を高上げし、背後の水産加工団地への海水の流入を防止（平成23年3月完了）。

岸壁・漁港施設用地の高上げと合わせ、背後の水産加工団地の土地の高上げ工事を実施（平成26年3月完成）。

高度衛生管理に対応した荷さばき所を整備（平成27年9月供用開始）。

避難機能を備えた多機能ビルを整備（平成28年9月完成）。



高上げた岸壁と完成した水産物卸売市場

漁港の高度衛生管理のイメージ





# 震災前以上の収益性の確保を目指す漁業者等の取組を支援

震災からの速やかな復興のため、「漁業・養殖業復興支援事業（がんばる漁業復興支援事業、がんばる養殖復興支援事業）」を創設。

震災前以上の収益性の確保を目指す漁業者等の取組を支援。

## 【復興計画の認定状況】

平成29年9月末現在：認定125件（漁船漁業：94隻及び28ヶ統、養殖業：981経営体）

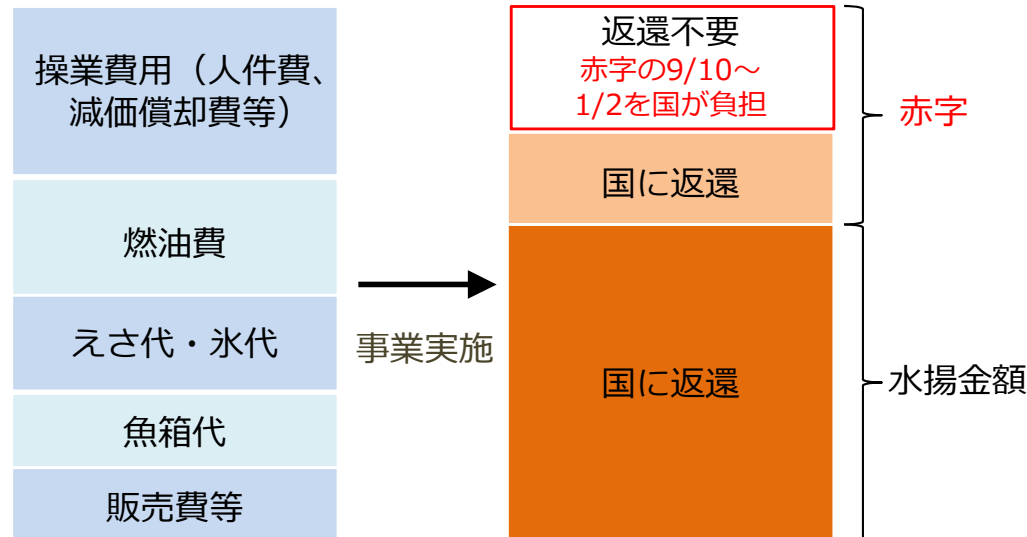
平成28年度の執行額：263億円

### 漁船漁業の場合

#### 【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、震災前以上の収益性の確保を目指し、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】

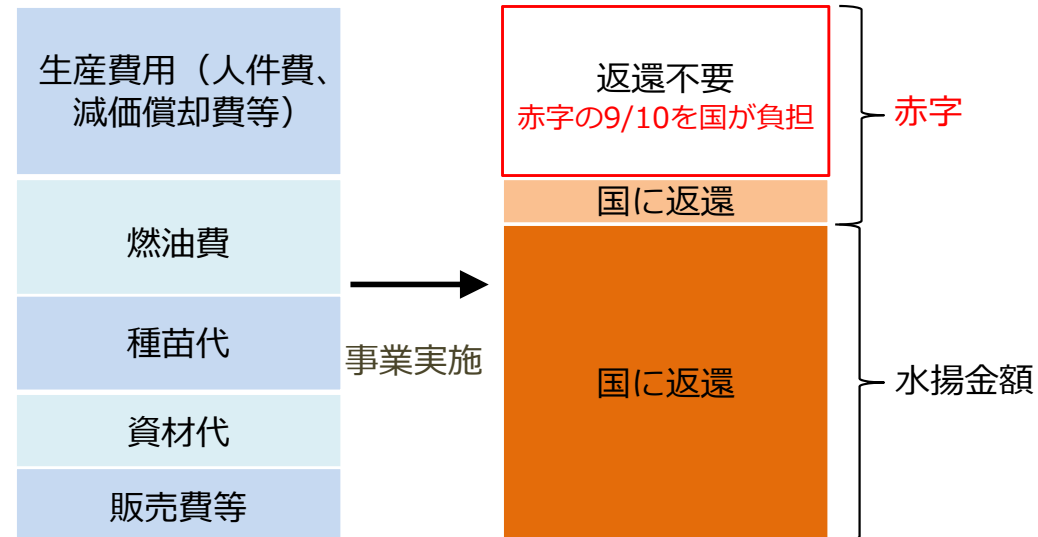


### 養殖業の場合

#### 【事業概要】

地域で策定した復興計画に基づき、養殖業の復興を推進するため、5年以内の自立を目標とした共同化による生産の早期再開に必要な経費（人件費、燃油費、種苗代等）を支援。

#### 【事業のイメージ】



## 復興水産販路回復アドバイザー

平成26年より、東北の水産物に詳しく、商品開発や販路開拓のノウハウに長けた者を「復興水産販路回復アドバイザー」に任命。アドバイザーは、70名任命（平成29年6月末現在）されており、個別相談や新商品開発等を支援。気仙沼市では、水産加工業者がアドバイザーの助言により、サメの機能性効能を活かした「コラーゲンつみれ」を商品化。PRも積極的に行い、気仙沼のサメが注目される機会を創出。



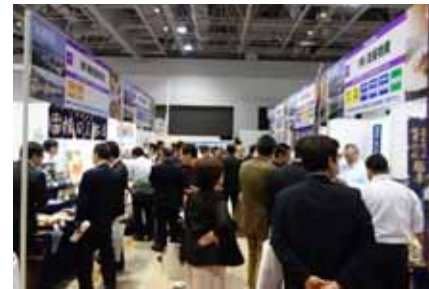
水産加工業者との個別相談



コラーゲンつみれ

## 東北復興水産加工品展示商談会

平成27年より、仙台で開催。今年で3回目。今年の商談会では、東北地方の水産加工業者等114社が出展し、延べ約5,700名が来場。ブース展示・個別商談会や、販路回復や輸出、水産物の安全性をテーマにしたセミナー等を実施。



ブース展示



水産加工業者とバイヤーとの商談

官民連携の下、被災地において、成長力のある新たな農林水産業を育成するため、生産・加工等に係る先端技術を駆使した大規模実証研究等16課題を、岩手県、宮城県及び福島県で実施。

## 農業・農村分野

### 【土地利用型農業や施設園芸農業の経営改善】



乾田直播

大型機械を用いた乾田直播や、鉄コーティング種子を用いた湛水直播により、担い手への集約化が急速に進む被災地の土地利用型農業における育苗の手間や管理面積の制約を克服。

(農研機構、宮城県古川農業試験場、富士通(株)ほか)



株元温度管理

先進的な大規模施設園芸団地として再生が図られるイチゴ栽培において、株元(クラウン)温度管理や紫外光蛍光灯照射(病害防除)等の新技術を活用。

(農研機構、宮城県農業・園芸総合研究所、パナソニックライティングデバイス(株)、千葉大学ほか)

## 漁業・漁村分野

### 【水産業・養殖業・水産加工業の高度化】



ギンザケ養殖の省コスト化

ギンザケ養殖を基幹養殖業として復活させるため、安定的かつ省コストな生産技術を実証。

(水産研究・教育機構、宮城県水産技術総合センター、(株)ニチモウマリカルチャーほか)



高品質カキのブランド化

カキ産業の復興と地域特性を活かしたブランド化のため、高品質カキの効率的・安定的な生産を推進。

(水産研究・教育機構、宮城県水産技術総合センター、海洋エンジニアリング(株)ほか)



アワビの増殖技術

被災したアワビ種苗生産体制の早期復興に向けて増殖技術を実証。

(水産研究・教育機構、岩手県水産技術センターほか)

# 震災からの復興のため、人的な支援を実施

農林水産省は、東日本大震災からの復旧復興や、農地・森林の除染を速やかに進めるため、職員の復興庁・環境省への出向及び都道府県との人事交流を行っている。

また、被災地における災害復旧工事の迅速・円滑に実施するため、被災県からの支援要望に沿って、農林水産省及び他の都道府県等の専門職員を被災自治体に派遣。

## 農林水産省から復興庁等への出向状況 (平成29年10月1日現在)

復興庁 53名  
 " (非常駐) 58名

環境省 53名  
 東北地方環境事務所 68名  
 指定廃棄物等処理チーム 7名  
 (ほか非常駐1名)

※このほか(公社)福島相双復興推進  
 機構へ職員(2名)を派遣

人事交流  
 岩手県 12名  
 宮城県 4名  
 福島県 6名

## 農林水産省及び都道府県等からの 職員派遣(農林水産関係)

(単位：人月)

	国	都道府県	市町村	計
農地・農業用施設	1,233	6,857	－	8,090
森林・林業関係	57	1,600	－	1,657
漁港関係	144	2,166	1,302	3,612

注：平成29年9月末までの派遣実績



# 【参考】被災地域へ食料品や配合飼料、燃料等を輸送

## 被災地域への食料供給

今回の震災では、200社を超える食品メーカー等の協力の下、食料2,584万食、育児用調整粉乳5.3万缶、飲料762万本を調達。ピーク時には1日で約154万食分の食料を調達。

水産庁の漁業取締船等の計10隻が民間漁船と協力して海上から物資（食料、燃料日用品、医薬品）を輸送。



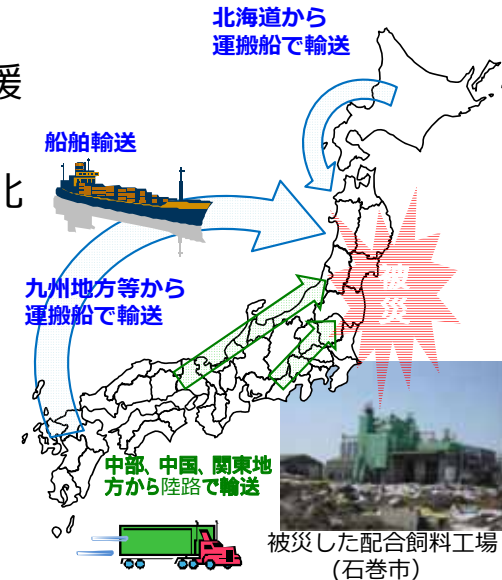
福貴浦漁港における水産庁漁業取締船による救援物資の引き渡し（宮城県石巻市）

## 被災地域の飼料不足への対応

工場の被災により、供給不足となった配合飼料の供給確保を支援するため、

- ①飼料関係団体に対し、九州や北海道等からの配送（内航船運搬、トラック輸送）の要請、
- ②備蓄飼料穀物（35万トン）の無償・無担保での貸付等を措置。

平成23年3～6月にかけて、他地域から約40万tの飼料が供給。



## その他の応急対応

### 【資金調達の円滑化】

被災した農林漁業者等が資金を調達できるよう、円滑な融資等を関係団体に依頼。農業共済掛金の払込期限等の延長・共済金の早期支払いに向けて共済団体に指導。

### 【排水設備の貸出】

農地等の湛水排除や応急的な取水に対応するため、災害応急用ポンプを地方農政局土地改良技術事務所から搬送し供用。宮城県、福島県、栃木県の3県で延べ90台を供用。

### 【手続きの簡素化】

救援活動等に最優先で取組めるよう、農業者戸別所得補償制度の申請期限等を延長。

### 【燃料用物資の供給】

東北森林管理局から大船渡市、陸前高田市、釜石市、大槌町等へ薪ストーブ113台を提供。関係団体等の協力の下、宮城県、福島県へ木炭26 t、木炭コンロ1,300個を供給。



災害応急用ポンプによる排水作業（宮城県名取市）



## ②原子力災害からの復旧・復興

# 原子力発電所事故による避難指示について

23年12月以降、市町村ごとに順次、「避難指示区域」の見直し等を実施。

川俣町の区域見直し（25年8月7日原子力災害対策本部決定）をもって、避難指示が出された11市町村全てにおいて、区域見直しが完了。

これまでに、以下の市町村で避難指示区域が解除。

平成26年4月1日：田村市

平成26年10月1日：川内村（避難指示解除準備区域を解除、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：楡葉町

平成28年6月12日：葛尾村※

平成28年6月14日：川内村

平成28年7月12日：南相馬市※

平成29年3月31日：川俣町、飯舘村※、浪江町※

平成29年4月1日：富岡町※ ※ 帰還困難区域を除く。

## 「見直し後の避難指示区域の概要」

区域名	概要
帰還困難区域	5年間を経過してもなお、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、現時点で年間積算線量が50ミリシーベルト超の地域
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、住民に被ばく線量を低減する観点から、引き続き避難の継続を求める地域
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となることが確実であることが確認された地域



(29年4月1日現在)

# 避難指示区域等における営農再開の状況

市町村	水稲（）内は平成29年度作付面積				野菜	畜産	花き（）内は平成28年度作付面積
	試験栽培	実証栽培	全量生産出荷管理	作付再開			
飯館村			29年産 (8.2ha)		避難指示解除準備区域 及び居住制限区域で出 荷制限解除（29年3月）	肉用牛の再開（29年3月～） 水田放牧の実証（29年6月～）	コギクの実証栽培・販売（29年度） カスミソウ、トルコギキョウ等の販売（29年度）
南相馬市				26年産～ (2,187ha)	避難指示解除準備区域 及び居住制限区域で出 荷制限解除（28年3月）	飼料作物の実証栽培（26年度～） 原乳の出荷制限解除（帰還困難区域を除く）（28年12月）	トルコギキョウ生産部会の設立（27年度） (116a)
旧避難指 示区域			29年産 (23.0ha)				
川俣町		25年産～ (8.1ha)			出荷制限解除 (28年3月)	豚の再開（26年8月～） 飼料作物の実証栽培（28年度～） 肉用牛の再開（29年4月～）	トルコギキョウの実証栽培（25年度）、全農家で栽 培再開（26年度～）（211a） リンドウの実証栽培（26年度）、販売（27年度～） (20a)
浪江町		26年産～ (2.4ha)			避難指示解除準備区域 及び居住制限区域で出 荷制限解除（29年3月）	飼料作物の実証栽培（27年度～）	トルコギキョウの販売（26年度～）（17a） リンドウの実証栽培（26年度）、販売（27年度～） (25a)
葛尾村			29年産 (8.1ha)		避難指示解除準備区域 及び居住制限区域で出 荷制限解除（28年3月）	牧草の実証栽培（26年度～） 原乳の出荷制限解除（帰還困難区域を除く）（28年12月） 肉用牛の再開（29年3月～）	トルコギキョウの実証栽培・販売（29年度）
田村市 (20 km圏 内)			25年産～ (381ha)		出荷制限解除 (25年3月)	都路地区で肉用牛の再開（26年5月） 牧草の実証栽培（27年度～） 原乳の出荷制限解除（福島第一原発から半径20km圏内の 区域）（28年12月）	リンドウの実証栽培（27年度）、販売（28年度～） (35a)
大熊町	26年産～ (0.08ha)				避難指示解除準備区域 及び居住制限区域で出 荷制限解除（29年3月）		
川内村			25年産～ (193ha)		出荷制限解除 (27年2月)	飼料作物の実証栽培（26年度～） 原乳の出荷制限解除（福島第一原発から半径20km圏内の 区域）（28年12月）	トルコギキョウの実証栽培・販売（25年度～） (15a） リンドウの実証栽培（26年度）、販売（27年度～） (40a)
富岡町		26年産～ (5.4ha)			パレイシヨの実証栽培 (27年度～） 避難指示解除準備区域 及び居住制限区域で出 荷制限解除（29年3月）	飼料作物の実証栽培（28年度～）	
楢葉町			28年産～ (32ha)		出荷制限解除 (27年2月)	牧草の実証栽培（26年度～） 肉用牛の再開（28年11月） 原乳の出荷制限解除（福島第一原発から半径20km圏内の 区域）（28年12月）、原乳の出荷（29年1月）	トルコギキョウ等の実証栽培・販売（27年度～） (6a)
広野町			25年産～ (163ha)		出荷制限解除 (23年11月)		キクの販売（25年度～）（10a） コギク等の実証栽培・販売（26年度～）（11a） カンパニユロの販売（27年度～）（1a）

（注）このほか、川内村で、25年産からそばの作付が再開されている。（平成28年産の作付面積79ha）

# 福島県における産地の取組事例

## あんぽ柿の出荷再開（伊達地方・25年12月）

### 【出荷再開への歩み】

江戸時代から続く福島県伊達地方の特産品「あんぽ柿」が原発事故後2年連続で加工自粛。

柿の樹体洗浄、加工再開モデル地区の設定、非破壊検査機の開発等の取組を経て、25年12月に3年ぶりに出荷を再開。

【27年産】 907トン出荷  
 【28年産】 1,154トン出荷  
 【29年産】 1,354トンを目指  
 (震災前平成22年産出荷量1,423トンの約9割)



## トルコギキョウの出荷再開（川俣町・26年8月）

### 【出荷再開への歩み】

川俣町山木屋地区はトルコギキョウのブランド産地として有名であったが、避難指示により営農活動を停止。

出荷再開に向けて25年に試験栽培を開始。避難先から車で通いながら作業を行うなどの制約もあったが、市場の品質評価も得て、26年より本格栽培を行い、同年8月に出荷を再開。

【28年産】  
 約2haで栽培  
 (震災前平成22年  
 栽培面積3.2haの約7割)



川俣町で栽培されたトルコギキョウ

## 復興牧場での酪農の再開（福島市・27年12月）

### 【復興牧場の設立】

原発事故による避難指示により休業していた酪農の2グループが酪農団体や企業の支援を受け、避難先の福島市内でそれぞれ復興牧場を設立。

### 【ミネロファーム】

24年10月から出荷を再開。  
 29年9月現在、143頭を飼養。

### 【フェリスラテ】

27年12月から出荷を再開。  
 29年9月現在、628頭を飼養。



フェリスラテ施設全景

## 米の作付再開（被災12市町村）

### 【作付再開への歩み】

生産者のカリ散布による吸収抑制対策の結果、29年産米では、約3,000haで米の作付が本格的に再開。

【27年産】 約1,400 ha  
 【28年産】 約2,500 ha  
 【29年産】 約3,000 ha





# 原子力被災地域の営農再開に向けた支援策

除染については、環境省や農林水産省などの関係省庁が連携して取り組んでおり、当省は、農地・森林の効果的・効率的な除染に向けた技術開発等を推進。

避難されている住民の方々が帰還後速やかに営農再開できるように、除染の進捗状況にあわせた農業関連インフラの復旧、除染後の農地等の保全管理から作付実証、大規模化や施設園芸の導入、必要な資金の手当等の新たな農業への転換まで、一連の取組を切れ目なく支援。

(平成29年3月31日時点)

	田村市	檜葉町	川内村	大熊町	葛尾村	川俣町	飯舘村	南相馬市	浪江町	富岡町	双葉町
対象面積 (ha)	140	830	130	170	570	600	2,100	1,700	1,400	750	100
農地除染の進捗率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

## 農地除染

(帰還困難区域以外は完了)



## 営農再開に向けた 条件整備



## 営農再開

- ◆ **農地、農業水利施設等のインフラ復旧**
  - 農地、農業水利施設等の災害復旧に対して支援、技術者の派遣
- ◆ **除染後農地等の保全管理**
  - 除染後から営農再開まで、農地、畦畔等における除草等の保全管理に対して支援
- ◆ **鳥獣被害防止対策**
  - 一斉捕獲活動や侵入防止柵等の設置に対して支援
- ◆ **営農再開に向けた作付実証**
  - 農産物が基準値を下回っていることを確認するための作付実証に対して支援
- ◆ **水稻の作付再開支援**
  - 水稻の作付再開に必要な代かきや畦畔の修復に対して支援
- ◆ **放射性物質の吸収抑制対策**
  - カリ質肥料の施用の実施を支援
- ◆ **農業用機械・施設等の導入支援**
  - 市町村のリース方式による農家負担無しの農業用機械・施設の導入を支援（被災地域農業復興総合支援事業）
  - 営農再開する農家に対して、農業用機械・施設、家畜の導入等を支援（原子力被災12市町村農業者支援事業）
- ◆ **新たな農業への転換**
  - 経営の大規模化や施設園芸への転換等、新たな農業への転換を支援



# 実証事業の結果を踏まえて、農地の除染を推進

現地のは場で行った実証試験で、表土の削り取りにより土壌の放射性セシウム濃度が8～9割減少するなどの効果を確認。この結果を踏まえ、環境省が関係省庁と連携して、土壌の放射性セシウム濃度に応じてそれぞれ技術を適用して農地を除染。

土壌の放射性セシウム濃度	適用する主な技術	適用例	
～5,000Bq/kg	反転耕、移行低減栽培(※)、 表土の削り取り(未耕起圃場) (※ 作物による土壌中の放射性セシウムの吸収を抑制するため、カリウム肥料を施用する栽培方法。	 反転耕(畑、水田、牧草地)	 移行低減栽培
5,000～10,000Bq/kg	表土の削り取り、反転耕、水による土壌攪拌・除去	 表土の削り取り(畑、水田、牧草地)	 水による土壌攪拌・除去(水田)
10,000～25,000Bq/kg	表土の削り取り	 固化剤を用いた削り取り	 芝・牧草のはぎ取り

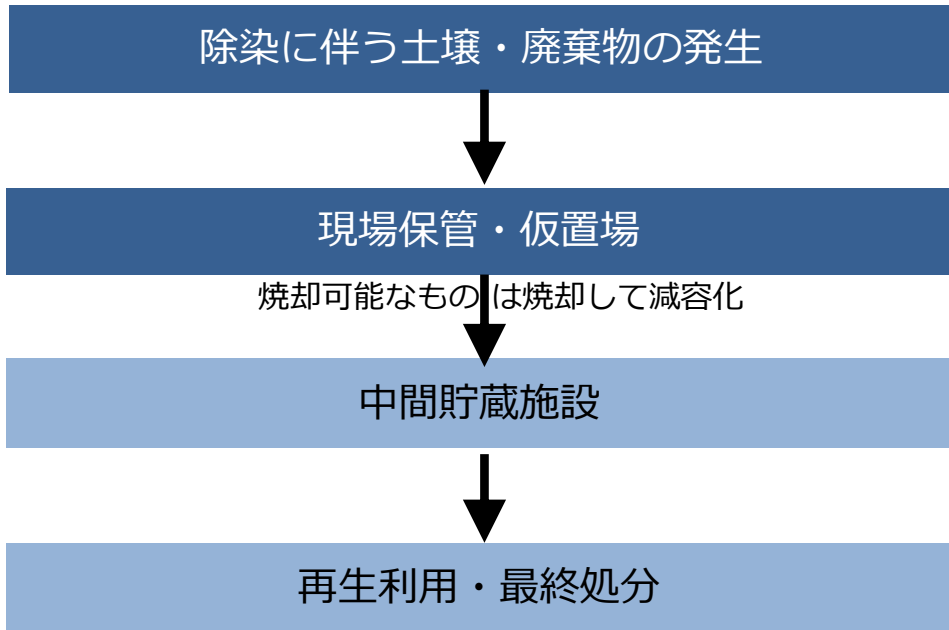
# 農地・森林を計画的に除染

福島県内の農地・森林について、国直轄除染地域（除染特別地域）は環境省が、市町村除染地域（汚染状況重点調査地域）については市町村等が除染実施計画に基づき除染を実施し、これまでにほぼ作業が完了している。今後、除去土壌等の中間貯蔵施設への搬入が本格化。

## 福島県内の農地・森林の除染実施状況

- 国直轄除染地域（除染特別地域）  
帰還困難区域を除き完了（29年3月末時点）
- 市町村除染地域（汚染状況重点調査地域）  
ほぼ完了（29年8月末時点）

## 福島県における除去土壌等の処理（イメージ）



### ○中間貯蔵施設用地の取得状況（29年9月末時点）

全体面積	契約済み	割合
1,600ha	624ha	39%

### ○中間貯蔵施設の搬入状況（29年9月末時点）

除去土壌等の推計発生量	27～28年度	29年度
約1,600万～約2,200万m <sup>3</sup>	約23万m <sup>3</sup>	約20万m <sup>3</sup>

# ため池等の放射性物質による影響調査と対策を実施

ため池については、放射性物質の実態を把握するとともに、利用や管理に及ぼす影響を軽減するための対策を検討するため各種調査を実施。

調査結果を踏まえ、利用・管理に支障が生じているため池については、その影響に応じて、放射性物質対策を推進。

## 福島県のため池調査結果

### 水質の放射性セシウム濃度（平成26年度）

	避難指示区域外		避難指示区域			
			避難指示解除準備		居住制限・帰還困難	
検出下限値未満	2,234	98%	145	97%	73	53%
検出	53	2%	5	3%	65	47%
計	2,287	100%	150	100%	138	100%
最高 (Bq/L)	9		5		86	

注：検出下限値は、 $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ ともに1Bq/L

### 底質の放射性セシウム濃度（平成26年度）

乾重量当たり濃度 (Bq/kg)	避難指示区域外		避難指示区域			
			避難指示解除準備		居住制限・帰還困難	
～1千	638	24%	21	13%	2	2%
1千超～8千以下	1,499	55%	94	57%	20	14%
8千超～10万以下	557	21%	50	30%	86	61%
10万超～	3	0%	-	-	33	23%
計	2,647	100%	165	100%	141	100%
最低～最高 (Bq/kg)	<20～222,000		13～69,000		150～690,000	

注：乾重量当たり濃度 (Bq/kg) 8千超の場合に対策を検討

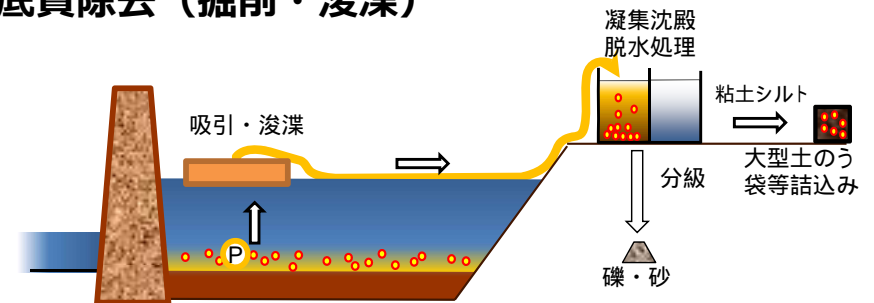
## ため池の放射性物質対策工法の例

### ①底質の原位置固定（固化・反転）



放射性セシウム濃度の高い底質を固化材を使用して固化する工法や、高濃度の底質（表層）と低濃度の底質（下層）をそれぞれ土壌改良して上下で入れ替える（反転）工法がある。底質からの巻き上がりや、底質からの溶出を抑制する。

### ②底質除去（掘削・浚渫）



放射性セシウム濃度の高い底質を除去し、底質の放射性セシウム濃度を下げる対策である。工法としては、重機を用いた掘削除去とポンプ等での浚渫除去がある。また、除去した土壌の分級、脱水等を行う。



# 避難指示区域等における農地・農業用施設等の復旧

避難指示解除準備区域等の営農再開に向けて、農地・農業用施設等の災害復旧事業を迅速に実施。県や市町村による農地・農業用施設等の災害復旧事業が迅速に進むよう支援。農地の除染と区画整理等農地整備の一体的実施に向けた取組を推進。

## これまでの主な取組

(平成29年4月1日時点)

### 農業用施設等の復旧

- 南相馬市及び浪江町の排水機場について、知事から要請を受け、直轄で復旧工事を実施中。5 機場は本格運転が可能。残りの2 機場は平成30年度まで、1 機場は平成32年度までに段階的に復旧予定。
- 国営かんがい排水事業「請戸川地区」の大柿ダム、幹線用水路等について、直轄で復旧工事を実施中。
- 農地海岸については、県が復旧工事を実施中。



排水機場の復旧状況(谷地排水機場)

### 農地の除染と区画整理等農地整備の一体的実施

- 関係機関からなる推進体制を整備し、農地の除染と農地整備を一体的に実施。モデル地区のうち、川俣町は完了し、郡山市は実施中。



## 今後の主な取組

- 請戸川地区については、営農再開を踏まえ、段階的に復旧する方針。（早期の営農再開を希望する区域では、当面、地区内河川の自流を活用したかんがい用水確保を検討。）
- 県や市町村に対し復旧・整備の方針検討等の支援を推進。県や市町村は、それらの結果等を活用し、農地やため池等の災害復旧事業に順次着手。



# 農林畜産物に含まれる放射性物質の低減対策の実施

放射性セシウムの基準値を下回る農林畜産物のみが流通するよう、品目ごとの特性に応じて、放射性物質の低減対策、吸収抑制対策や収穫後の検査等の取組を推進。

引き続き、生産現場の協力を得て、放射性物質の低減対策の徹底を図る。

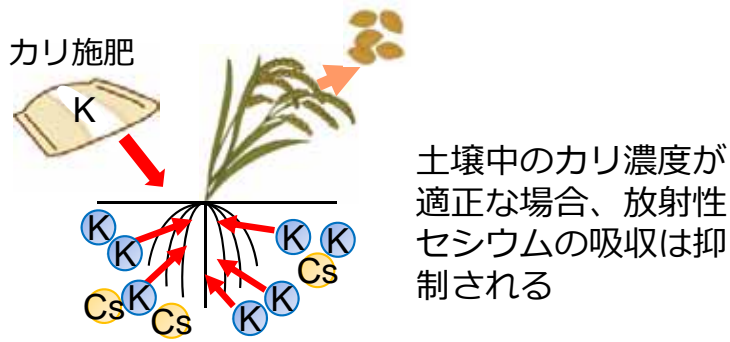
**米**  
農地の反転耕等による放射性物質の低減対策やカリ施肥による吸収抑制対策を実施。  
基準値を超過した米の流通を防ぐ取組を実施。

**畜産物**  
畜産物が食品の基準値を超える放射性セシウムを含まないように、暫定許容値以下の飼料の給与など家畜の飼養管理を実施。  
牛肉については、食品の基準値以下のもののみが流通するよう全頭検査・全戸検査を実施。

**きのこ**  
きのこが食品の基準値を超える放射性セシウムを含まないように、きのこ原木等に含まれる放射性物質濃度の指標値を設定。（きのこ原木：50 Bq/kg、菌床用培地：200 Bq/kg）  
指標値を満たすきのこ原木等の導入や、原木の洗浄など放射性物質による汚染を低減させる技術の普及等を通じて、基準値以下のきのこ生産を実施。

飼料の放射性セシウムの暫定許容値  
牛・馬：100Bq/kg、豚：80Bq/kg、鶏：160Bq/kg

## カリ施肥による稲の吸収抑制対策



土壤中のカリ濃度が適正な場合、放射性セシウムの吸収は抑制される



カリウム散布状況

## 牧草の放射性物質の吸収抑制対策

- 反転耕等による牧草地における放射性物質の低減対策の推進



重機を活用した反転耕



ストーンクラッシャーによる石礫破碎



急傾斜牧草地での無線トラクターの活用

## 具体的な取組



きのこ原木・ほだ木の導入支援



放射性物質の防除施設（ほだ木洗浄機械等）の整備

# 農林水産物に含まれる放射性物質の濃度水準は低下

農畜産物に含まれる放射性物質の濃度水準は低くなっており、基準値超過割合は年々低下。きのこ・山菜類、水産物では、基準値を超過したものが見られるが、超過割合は減少。

## 農林水産物の放射性物質の検査結果<sup>注1</sup>（17都県<sup>注2</sup>）（平成29年9月26日現在）

品目	～23年度末	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度 <sup>注4</sup>		29年度（～平成29年9月26日） <sup>注4</sup>		基準値超過品目
	基準値 超過割合 <sup>注3</sup>	基準値 超過割合 <sup>注4</sup>	基準値 超過割合 <sup>注4</sup>	基準値 超過割合 <sup>注4</sup>	基準値 超過割合 <sup>注4</sup>	基準値 超過割合	基準値超過点数 （検査点数）	基準値 超過割合	基準値超過点数 （検査点数）	29年度 （28年度）
農畜産物	米 <sup>注5</sup>	2.2 %	0.0008 %	0.0003 %	0.00002 %	0 %	0 % ( 1,026万 )	0 %	0 ( 174,268 )	—
	麦	4.8 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 % ( 239 )	0 %	0 ( 187 )	—
	豆類	2.3 %	1.1 %	0.4 %	0.1 %	0 %	0 % ( 957 )	0 %	0 ( 16 )	—
	野菜類	3.0 %	0.03 %	0 %	0 %	0 %	0 % ( 10,810 )	0 %	0 ( 4,842 )	—
	果実類	7.7 %	0.3 %	0 %	0 %	0 %	0 % ( 2,155 )	0.1 %	1 ( 866 )	クリ (一)
	茶 <sup>注6</sup>	8.6 %	1.5 %	0 %	0 %	0 %	0 % ( 102 )	0 %	0 ( 67 )	—
	その他 地域特産物	3.2 %	0.5 %	0 %	0 %	0.1 %	0 % ( 480 )	0 %	0 ( 73 )	—
	原乳	0.4 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 % ( 1,420 )	0 %	0 ( 407 )	—
	肉・卵 (野生鳥獣肉除く)	1.3 %	0.005 %	0 %	0 %	0 %	0 % ( 212,086 )	0 %	0 ( 98,559 )	—
きのこ・山菜類	20 %	9.2 %	2.6 %	1.2 %	1.0 %	0.7 % ( 9,241 )	69 ( 9,241 )	0.9 %	41 ( 4,663 )	原木シイタケ、コシアブラ等6品目 (コシアブラ、タラノメ等9品目)
水産物	17 %	5.6 %	1.5 %	0.5 %	0.07 %	0.06 % ( 18,166 )	11 ( 18,166 )	0.05 %	4 ( 8,484 )	イワナ、ヤマメ、ブラウントラウト (イワナ、ヤマメ等5品目)
<b>農林水産物計</b>	<b>3.4 %</b>	<b>0.02 %</b>	<b>0.005 %</b>	<b>0.002 %</b>	<b>0.001 %</b>	<b>0.001 %</b>	<b>80 ( 1,052万 )</b>	<b>0.02%</b>	<b>46 ( 290,432 )</b>	～23年度末検査総数139,376点 24年度検査総数：1,059万点 25年度検査点数：1,130万点 26年度検査点数：1,126万点 27年度検査点数：1,077万点

(注1) 厚生労働省及び自治体等が公表したデータに基づき作成。  
 (注2) 「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」（原子力災害対策本部決定）で対象自治体としている17都県。ただし、水産物については全国を集計。  
 (注3) 平成24年4月施行の基準値（100 Bq/kg）を超過した割合（原乳については50 Bq/kg）。なお、茶は、荒茶や製茶の状態ですべて500 Bq/kgを超過した割合。  
 (注4) 穀類（米、大豆等）について、生産年度と検査年度が異なる場合は、生産年度の結果に含めている。  
 (注5) 福島県で行った23年度産の緊急調査、福島県及び宮城県の一部地域で24年度以降に行った全袋検査の点数を含む。  
 (注6) 24年度以降の茶は、飲料水の基準値（10 Bq/kg）が適用される緑茶のみ計上。

平成27年8月に設立された福島相双復興官民合同チーム（営農再開グループ）に東北農政局と福島県（農業普及組織）が参加し、地域農業の将来像の策定や農業者の営農再開等の取組を支援している。平成29年4月からは、営農再開グループに（公社）福島相双復興推進機構が参加して活動が強化され、農業者の個別訪問とその支援・フォローアップ、販路確保等の支援にも取り組んでいる。

## 福島相双復興官民合同チームの営農再開グループ （平成27年8月発足、平成29年4月体制強化）

### ◆ 体制

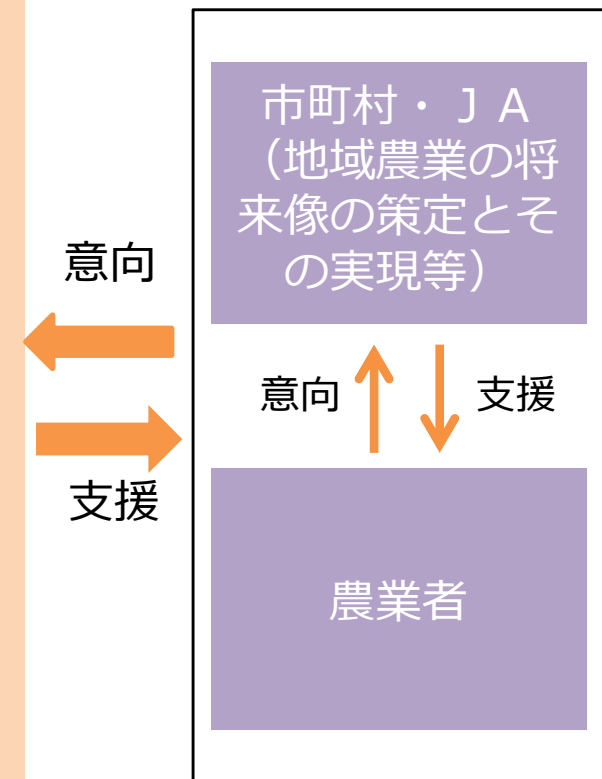
- 東北農政局（震災復興参事官室等）、福島県（農業普及組織）、福島機構（営農再開部署）が一体となった組織を形成

### ◆ 活動方針

- 農業は、地域的なまとまりが不可欠であることから、地域農業の将来像の策定や農業者の意向把握を踏まえた営農再開の取組を支援

### ◆ 活動内容

- 地域農業の将来像の策定の支援
- 農業者訪問等を通じた営農再開意向の把握
- 集落の相談会・座談会への参加（意向把握や各種事業の紹介）
- 営農体制（個人・集落営農・法人等）の構築への支援
- 必要な機械・施設の導入、技術・経営指導、販路確保等への支援



(平成29年9月末現在)

活動内容	実績
市町村、集落への訪問件数	1,136件
農業者訪問件数	755件
6次産業化等のコンサルティング件数	13件

## 農業者訪問等で聞き取った主な要望

- ①試験実証栽培、新規作物導入の支援や技術指導をしてほしい
- ②農業用機械・施設の支援をしてほしい
- ③農産物の販路確保への支援をしてほしい
- ④除染後や未帰還者の農地の保全管理を支援してほしい
- ⑤鳥獣被害対策をしっかりと講じてほしい
- ⑥後継者不足、担い手不足の支援をしてほしい
- ⑦農作物の放射性物質モニタリングを継続して取り組んでほしい
- ⑧地域営農ビジョン作成を支援してほしい
- ⑨失われた集落の話し合い等の場づくりへの支援をしてほしい
- ⑩農地の出し手を探してほしい



## 人・農地プランの策定支援

### 【対象地域】

福島県川俣町山木屋地区（平成29年3月避難指示解除）

### 【経緯】

- ①町が山木屋地区の農業者に「人・農地プラン」の作成を説明（平成26年4月）
- ②町が農業者の意向を調査（平成28年7月）
- ③調査結果を踏まえて、町が「人・農地プラン」を作成（平成29年2月）

### 【営農再開グループの支援】

東北農政局が平成28年4月から職員を町に派遣し、福島県農業普及組織とともに、プランの策定を支援



## 農業者訪問での意向把握を踏まえた支援

### 【対象農業者】

福島県飯舘村のいちご農業者

### 【経緯】

- ①東日本大震災により、一時的に営農活動を中止
- ②平成29年5月から出荷開始。直販の割合を高めたいと考えていたが、販路確保に苦慮
- ③営農再開グループに対し、支援を要望

### 【営農再開グループの支援】

福島県農業普及組織が栽培技術を指導し、福島機構が市場開拓と業務改善の専門家を派遣。



原子力被災12市町村の認定農業者708名のうち、訪問を受け入れると回答があった522名を対象に、平成28年7月から11月にかけて、国と福島県が連携して訪問を行った。

## 1 訪問結果

- ・ 帰還前の認定農業者288名のうち帰還を考えている方は、180名（63%）であった。
- ・ 営農再開済み農業者または営農再開を希望している農業者は、444名（訪問した農業者全体の85%）であった。

## 2 営農再開に向けた主な意見・要望

- ① 個人や小規模でも対象となる補助事業の創設
- ② 風評対策や販路の確保への支援
- ③ 担い手不足や雇用労働力の確保への支援
- ④ 集落営農への支援
- ⑤ ほ場整備やパイプラインの整備等への支援

## 3 今後の取組について

- ・ 意見・要望のフォローアップ
  - ・ 「原子力被災12市町村農業者支援事業」の利用促進
  - ・ 集落営農の育成、活動や生産面の課題解決支援
- 等を通じて12市町村における農業の復興を図る。

被災12市町村において避難指示の解除が進みつつある中、営農を再開する農業者を対象に、農業用機械・施設や家畜の導入等の初期投資に対する支援を行うことで、営農再開を加速化する。

## 原子力被災12市町村農業者支援事業

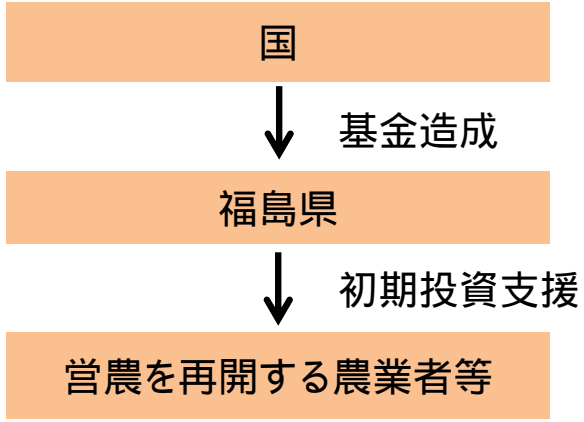
### ■対象者

被災12市町村において、営農再開等を行う農業者等（農業者、集落営農組織、農業法人等）

### ■補助率

3 / 4

### ■資金の流れ



### ■補助対象経費

- ・農産物の生産、流通、販売に必要な機械の導入に要する経費
- ・農産物の生産に必要な施設の整備及び施設の導入に必要な撤去に要する経費
- ・果樹の新植・改植、花き等（生産が複数年継続するもの）の種苗等の導入に要する経費
- ・肉専用繁殖雌牛、搾乳用雌牛、純粋種豚、繁殖用雌豚の導入に要する経費

### ■補助対象経費の上限額

原則1,000万円（特認3,000万円）





## ロボットトラクターの無人走行試験

農機メーカーのほか、地元の農業生産法人の協力を得て大区画ほ場での試験区を設けた超省力技術の実証試験を実施。

また、帰還困難区域・居住制限区域での農地の保全管理への利用も検討。



## 農作業用アシストスーツの改良

地元ロボット企業と連携してより農作業に適応したロボットとなるようにアシストスーツを改良。



## 法面用除草ロボットの開発

除染後のほ場や畦畔等の除草管理作業に活用できる除草ロボットを開発。



## 苗木植栽ロボットの開発

復旧が進む海岸防災林の造成地において、海岸特有の砂地・密植という条件下での苗木植栽ロボットを開発・実証。





# 福島県における林業再生に向けた取組

環境省と役割分担の下、

- ①森林内のモニタリング（森林における放射性物質の動態把握）
  - ②技術の検証（森林施業等に関する放射性物質対策技術の検証）
  - ③技術の実証（避難指示解除区域等における林業再生に向けた技術の実証）
  - ④林業再生対策（森林整備とその実施に必要な放射性物質対策を実施）
- 等を実施中。

復興庁、農林水産省、環境省の3省庁の大臣による「福島県の森林・林業の再生のための関係省庁プロジェクトチーム」において、今後の総合的な取組をとりまとめ、上記のほか里山再生モデル事業など連携した取組を実施中。



樹木の試料採取

①森林内のモニタリング



土砂移動の測定

②技術の検証



植栽木の濃度測定

③技術の実証



機械による間伐

④林業再生対策（注）

注：林業再生対策においては、

ア) 空間線量率等の調査、森林所有者の間伐同意取付

イ) 県、市町村等による、間伐等の森林整備や放射性物質の移動抑制等の放射性物質対策を実施。

等を実施

# 福島県の森林・林業の再生に向けた総合的な取組（里山再生モデル事業）

福島県民の生活環境における安全・安心の確保、森林・林業の再生に向けた取組の一つとして「里山再生モデル事業」を実施。

## 目的

地域の要望を踏まえ選定したモデル地区において、里山再生を進めるための取組を総合的に推進し、その成果を、的確な対策の実施に反映。

## 対象

避難指示区域（既に解除された区域も含む。）及びその周辺の地域。

## 事業概要・イメージ

モデル地区において、各種事業を組み合わせ実施。地域住民の安全・安心の確保や振興を図りつつ里山の再生を進める。



## モデル地区選定

現在まで10カ所をモデル地区として選定。それ以外の地区については、引き続き市町村と調整を行い、整ったところから順次選定していく。

第1回選定（平成28年9月6日）  
 川俣町（第二親子の森）、広野町（Jヴィレッジスタジアム周辺）、川内村（かわうち保育園周辺）、葛尾村（村営住宅団地周辺）

第2回選定（平成28年12月22日）  
 相馬市（玉野集落周辺）、二本松市（観音丘陵遊歩道周辺）、伊達市（雨乞山）、富岡町（グリーンフィールド富岡周辺）、浪江町（立野地区）、飯舘村（村民の森あいの沢周辺）





# 福島県における漁業再生に向けた取組①

福島県沖における操業自粛が長期化する中、平成24年6月下旬から、放射性物質の値が低い魚種について試験的な操業・販売を実施（順次、漁業種類・対象種・海域を拡大）。

引き続き、協議会等における検討に参画し、漁業再開に向けた試験操業の取組を支援するとともに、放射性物質の汚染源や、水生生物に取り込まれる経路の解明等を実施。

福島県によるモニタリング検査で、放射性セシウムが基準値以下の状態が一定期間続いていることを確認した上で、福島県地域漁業復興協議会及び福島県下漁業協同組合長会で協議し、試験操業対象種として決定（試験操業対象漁業種類・海域についても同様）。

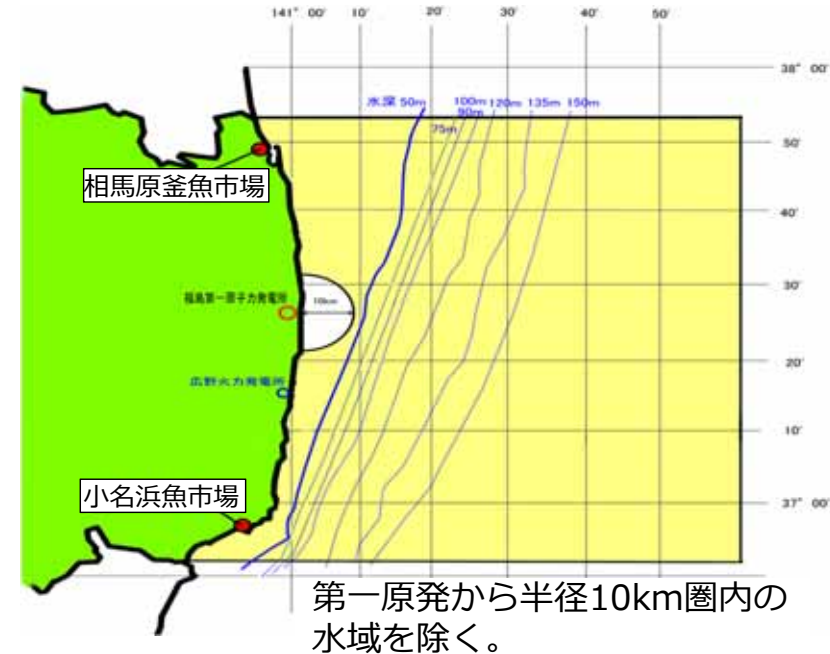
<相馬双葉地区> 平成24年6月から底びき網漁船により3種に絞った試験操業・販売を開始。

<いわき地区> 平成25年10月から底びき網漁業による試験操業を開始。

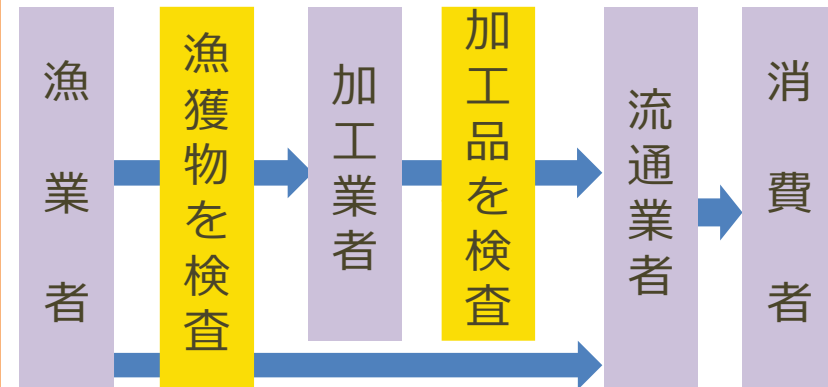
平成29年3月より、東京電力福島第一原子力発電所から半径10km～20kmの水域での試験操業を開始。

平成29年3月以降、一部の漁獲物について入札による出荷を実施。漁獲された水産物は、福島県内に加え、仙台、東京等の市場に出荷。

## 試験操業海域 平成29年9月30日現在



## 漁獲物の流れ



## 福島県における漁業再生に向けた取組②

試験操業の対象種：全ての魚介類(ただし、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けている魚介類<sup>(注1)</sup>を除く。)

注1：ウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ムラソイ、ビノスガイ  
(平成29年9月30日現在10種)

2：出荷対象は、福島県がモニタリングを実施し、50Bq/kg(自主基準値)を下回った魚介類(国の基準値：100Bq/kg)

試験操業の漁業種類(平成29年9月30日現在)

底びき網漁業	キアンコウ、ヒラメ、マアナゴ、マコガレイ、マダラ、ミスダコ等
刺網漁業	ガザミ、シロザケ、ヒラメ、マガレイ等
流し網漁業	サワラ、ブリ、マサバ等
船びき網漁業	イシカワシラウオ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、サヨリ等
沖合たこかご漁業	シライトマキバイ、ミスダコ、ヤナギダコ等
沿岸かご漁業	ヒメエゾボラ、ヒラツメガニ、マダコ、ミスダコ等
はもかご漁業、どう漁業：	マアナゴ
はえ縄漁業	アイナメ、ヒラメ、マダラ等
釣り漁業	アイナメ、クロソイ、ヒラメ等
潜水漁業	アワビ、キタムラサキウニ
貝桁網漁業	ホッキガイ、コタマガイ
アサリ養殖業	アサリ



# 食品中の放射性物質対策のリスクコミュニケーション

風評被害への対応については、「原子力災害による風評被害を含む影響への対策タスクフォース」において、政府全体で包括的に対応している。平成26年6月に、風評対策の強化を図るため、取り組むべき施策を体系的に整理し、新たに3つの強化指針を定めた「風評対策強化指針」が取りまとめられた。

農林水産物の風評被害払拭については、科学的な見地に基づいて正確でわかりやすい情報提供と丁寧な説明を行うことが重要。食品中の放射性物質の検査結果や農林水産現場での取組等を、関係府省等と連携し、ホームページや広報資材を活用し、幅広く発信している。

関係府省（消費者庁、内閣府食品安全委員会、厚生労働省、農林水産省）は連携して、食品中の放射性物質対策に関するリスクコミュニケーションに重点的に取り組んでおり、平成28年度は、意見交換会を全国で9回、平成29年度は4回開催。（平成29年10月27日現在）

## 「風評対策強化指針」のポイント

### 強化指針 1

#### 風評の源を取り除く

- (1) 被災地産品の放射性物質検査の実施
- (2) 環境中の放射線量の把握と公表

### 強化指針 2

#### 正確でわかりやすい情報提供を進め、風評を防ぐ

放射線に関する情報提供及び国民とのコミュニケーションの強化

### 強化指針 3

#### 風評被害を受けた産業を支援する

- (1) 被災地産品の販路拡大、新商品開発等
- (2) 国内外からの被災地への誘客促進等

## 食品中の放射性物質対策に関する4府省連携意見交換会の開催



### 最近の開催状況

開催日	開催場所
平成28年7月23日	東京都江東区※
7月30日	宮城県仙台市※
8月 6日	大阪府大阪市※
8月28日	東京都世田谷区※
8月29日	福島県郡山市
9月 2日	東京都千代田区
平成29年1月30日	福島県郡山市
2月02日	東京都千代田区
2月17日	大阪府大阪市
7月23日	東京都江東区※
7月29日	宮城県仙台市※
8月19日	大阪府大阪市※
10月27日	東京都台東区

※親子参加型イベントに出展

# 「食べて応援しよう！」～被災地産食品の利用・販売を推進～

MAFF

「食べて応援しよう！」のキャッチフレーズの下、生産者、消費者等の団体や食品産業事業者等、多様な関係者の協力を得て、被災地産食品の販売フェアや社内食堂等での積極的利用の取組を推進。(23年4月～)

関係省庁との連携により、経済団体、食品産業団体、都道府県、大学等に対し、被災地産品の販売促進を依頼する文書を発出。(24年8月、25年6月、26年8月、27年10月、28年10月)

全府省庁の食堂・売店において、積極的に被災地産食品を利用・販売。

福島県産農産物については、産地と連携しつつ出荷時期に合わせて効果的にPRを行う取組を支援。



「食べて応援しよう！」とは、被災地やその周辺地域で生産・製造されている農林水産物・食品（被災地産食品）を積極的に消費することで被災地の復興を応援する運動



農林生協（農林水産省総合売店）に「福島県産食品コーナー」を開設（29年8月）



関東農政局神奈川県拠点における被災地産食品を使用したお弁当を食べる取組（29年6月）



被災地産品販売フェア「食べて応援しよう！ in 仙台」を勾当台公園で開催（29年3月）



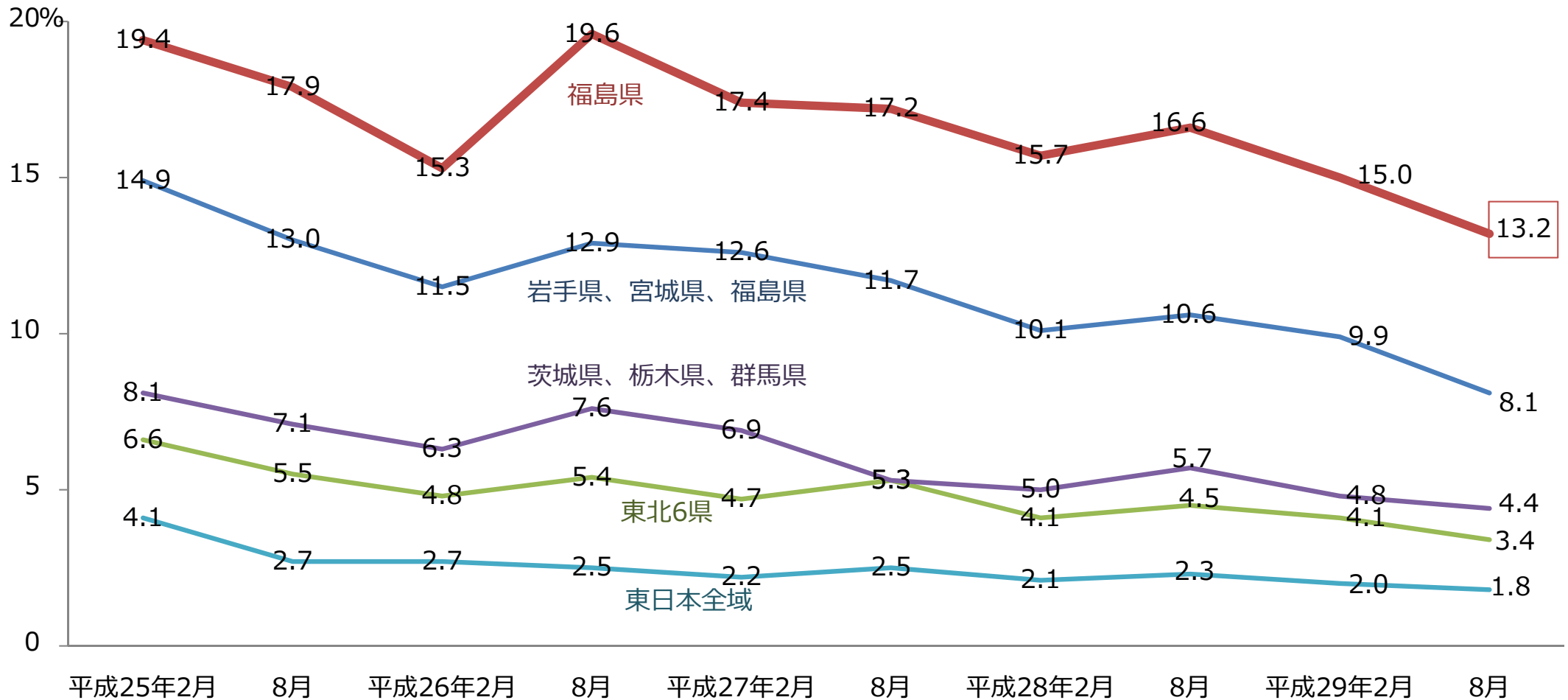
セブン&アイホールディングスによる「東北かけはしプロジェクト」（29年3月）

これまでの取組： 1,568件  
うち被災地産食品販売フェア等： 1,240件  
社内食堂等での食材利用： 224件  
(23年4月～29年9月末までの間)

# 【参考】食品についての風評の現状

被災地産の食品の購入をためらう消費者が一定程度存在している。特に、福島県産の食品については、高い割合となっている。

食品を買うことをためらう産地



資料：消費者庁「風評被害に関する消費者意識の実態調査（第10回）」

注：全回答者（5,176人）のうち、産地を気にする人が放射性物質を理由に購入をためらう産地として選択した産地の割合



# 福島県農林水産業再生総合事業の取組状況①

福島県の農林水産業の再生に向けて、生産から流通・販売に至るまで、風評の払拭を総合的に支援。

## 生産段階での取組

### 第三者認証GAP等の取得支援

- 第三者認証GAPの取得に係る研修の受講や審査費用等を支援。
- 普及指導員等に対する研修会の開催を支援し、78名がJGAP指導員の資格を取得（29年10月末時点）。
- GAP認証に必要な基準書やマニュアル等の作成を支援。29年7月に「FGAP（ふくしま県GAP）」が創設され、10月に初認証（2件）。



ふくしま。GAPチャレンジ宣言（平成29年5月）



FGAP認証マーク

### 環境にやさしい農産物の生産支援

- 有機JAS認証の取得に係る費用を支援し、7者が認証を取得（29年9月末時点）。
- 有機栽培米の産地見学会や商談会、主婦層向けの有機農業セミナー等の開催を支援。



有機栽培米の産地見学会



主婦層向けの有機農産物セミナー

### 水産エコラベルの取得、水産物の高鮮度化支援

- 水産エコラベルの取得に係る研修の受講や審査費用等を支援。
- 水産物の高鮮度化に向けた実証試験を支援。実証試験の結果を踏まえ、29年度中に漁業者向けマニュアルを作成予定。



水産物の高鮮度化に向けた実証試験

### 農林水産物の検査支援

- 国のガイドライン等に基づく放射性物質検査に要する経費を支援。
- 産地における自主検査に要する経費と、検査結果に基づく安全性のPRを支援。



ゲルマニウム半導体検出器による測定



## 流通・販売段階での取組

### 福島県産農林水産物の流通実態調査

- 29年10月中旬までに、生産者・生産者団体（47件）、事業者（109件）へのヒアリング、消費者への店頭調査、統計データの分析等を実施。
- 今後は、小売、外食、中食等の実需者へのヒアリングやアンケートを実施し、30年3月中に調査結果をとりまとめる予定。

### 調査品目（20品目）

米	畜産物	青果物
	牛肉、豚肉、鶏肉、牛乳	きゅうり、トマト、アスパラガス、ピーマン、さやいんげん、桃、なし、りんご、あんぽ柿
きのこ	水産物	
しいたけ、なめこ	カツオ、コウナゴ、ヒラメ、カレイ類	

### 調査対象者

生産者	生産者団体	卸売業者	仲卸業者
200者	6団体	10団体	100社
食品加工業者	小売業者	外食業者	消費者
60社	20社	60社	3,300人

### 販路拡大・販売促進支援

- 生産者の販路開拓等に必要な専門家による指導・助言を支援。
- 量販店等における
  - 販売コーナーの設置（5店舗）
  - 販売フェアの開催（179店舗）
  - 福島県知事・副知事によるトップセールス（16回）
 等の販売促進の取組を支援（29年9月末時点）。
- オンラインストア（Amazon.co.jp、楽天市場、Yahoo!ショッピング）における特設ページの開設及びキャンペーンの実施を支援。
- タイ、ベトナム等アジア4か国でのプロモーション活動を支援（29年9月末時点）。
- テレビCMやウェブを通じた情報発信、県内市町村や民間団体が行うPR事業等を支援。



福島県産米の販売コーナー



桃の販売フェア



知事によるトップセールス



ベトナムでのプロモーション活動

# 原発事故による諸外国の食品等の輸入規制撤廃・緩和の概要

原発事故に伴い諸外国・地域において強化された輸入規制は、政府一体となった働きかけの結果、撤廃・緩和される動き（規制を設けている国・地域数は事故後の54から30にまで減少）。

諸外国の食品等の輸入規制の状況（平成29年11月13日時点）

規制措置の内容 / 国・地域数			国・地域名	
54	規制措置を完全撤廃した国	24	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	
	輸入規制を継続して措置	一部の都県を対象に輸入停止	9	韓国、中国、シンガポール、香港、マカオ、台湾、ロシア（日本での出荷制限品目を停止）米国、フィリピン
		一部又は全ての都道府県を対象に検査証明書を要求	19	インドネシア、アルゼンチン、仏領ポリネシア、オマーン、サウジアラビア、バーレーン、エジプト、コンゴ民主共和国、モロッコ、ブラジル、EU、EFTA（アイスランド、ノルウェー、スイス、リヒテンシュタイン）、ブルネイ、ニューカレドニア、アラブ首長国連邦（UAE）、レバノン EU加盟国（28カ国）を1地域とカウント。
		自国での検査強化	2	イスラエル、トルコ

注1) 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。注2) タイ政府は規制措置を撤廃したが、一部の野生動物肉についてのみ検査証明書等を要求。

## 最近の規制措置が完全撤廃された例 最近の輸入規制緩和の例

撤廃された年月	国名	緩和された年月	国・地域名	緩和の主な内容
平成26年 1月	イラク	平成28年1、2、3、4、7、8、9、10、12月	米国	輸入停止(福島県等) 一部の品目が順次解除
"	豪州	3月	エジプト	検査証明書の対象地域及び対象品目が変更(11都県の全ての食品・飼料 7県の水産物)
平成27年 5月	タイ 一部の野生動物肉を除く	6月	ブルネイ	輸入停止(福島県の食肉、野菜、果物、水産物、牛乳・乳製品) 検査証明書添付で輸入可能(福島県の全食品が検査証明書の対象に)
11月	ボリビア	6、9月	仏領ポリネシア	検査証明書及び産地証明書の対象地域及び対象品目が縮小(福島県の野菜、果実(柿を除く)、畜産品、そば、茶等を検査証明対象から除外等)(9月)
平成28年 2月	インド	7月	カタール	検査報告書(47都道府県) 輸入時サンプル検査
5月	クウェート	"	イスラエル	輸入時サンプル検査の対象地域及び対象品目が縮小
8月	ネパール	10月	ニューカレドニア	輸入停止(12都県の全ての食品・飼料) 解除(野菜、果実(柿を除く)、畜産品、そば、茶等について証明書の添付も不要に)
12月	イラン	12月	UAE	検査証明書の対象地域の縮小(15都県の全ての食品・飼料 5県のみ)
"	モーリシャス	平成29年 3月	レバノン	全ての食品・飼料について検査報告書の添付で輸入可能に
平成29年 4月	カタール	4月	ロシア	青森県に所在する施設での水産物について、検査証明書の添付が不要に
"	ウクライナ	9月	米国	福島等5県産の牛乳・乳製品について、輸入時の(放射性物質に係る)安全性証明が不要に 輸入停止(福島県等) 一部の品目の解除等
10月	パキスタン	11月	EU	検査証明書及び産地証明書の対象地域及び対象品目が縮小(福島県のコメ等を検査証明対象から除外等)

# 原発事故による諸外国の食品等の輸入規制の動き

我が国の主な輸出先国・地域においては、原発事故に伴い、福島県他の一定地域からの日本産農林水産物・食品の輸入規制を維持、強化（韓国、台湾）。

現在、香港、台湾、中国及び韓国に対し、重点的に規制撤廃を申し入れ中。

## 主な輸出先国の輸入停止措置の例

輸出先国・地域	輸出額 (平成28年) ※括弧内は輸出額に 占める割合	輸入停止措置対象県	輸入停止品目
香港	1,853億円 (24.7%)	福島、茨城、栃木、群馬、千葉	野菜・果実、牛乳、乳飲料、粉ミルク
米国	1,045億円 (13.9%)	日本国内で出荷制限措置がとられた県	日本国内で出荷制限措置がとられた品目
台湾	931億円 (12.4%)	福島、茨城、栃木、群馬、千葉	全ての食品（酒類を除く）
中国	899億円 (12.0%)	宮城、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、新潟、長野	全ての食品、飼料
韓国	511億円 (6.8%)	日本国内で出荷制限措置がとられた県	日本国内で出荷制限措置がとられた品目
		青森、岩手、宮城、福島、茨城、栃木、群馬、千葉	水産物

(\*) 中国については、「10都県以外」の「野菜、果実、乳、茶葉等」については、放射性物質検査証明書の添付による輸入が認められているが、放射性物質の検査項目が合意されていないため、実質上輸入停止。

農林水産省では、農林水産関係の被害者の早期救済の観点から、東京電力に対し、中間指針等に基づく賠償金の適切な支払いを求めている。

農林水産関係では29年9月30日までに、約8,705億円の請求に対し、約8,338億円を支払い（96%）※。

※29年9月30日現在、農林漁業者等の請求・支払い状況について、関係団体等からの聞き取りにより把握できたもの。

## 中間指針の概要（農林漁業等に関する主な内容）

### 政府等による農林水産物の出荷制限指示等に係る損害

○農林水産物・食品の出荷・作付・その他の生産・製造・流通に関する制限及び検査について、①政府による指示等、②地方公共団体が合理的理由に基づき行うもの、③地方公共団体が関与し、生産者団体が合理的理由に基づき行うもの、に伴う農林漁業者その他の指示等対象者の損害(減収・追加的費用等)は対象

### いわゆる風評被害

原則として事故と相当因果関係がある損害として、以下の類型を記載。

#### ○農林漁業

【農産物（茶・畜産物を除き、食用に限る）】福島、茨城、栃木、群馬、千葉、埼玉、岩手、宮城

【茶】福島、茨城、栃木、群馬、千葉、埼玉、神奈川、静岡、宮城、東京

【林産物（食用に限る）】福島、茨城、栃木、群馬、千葉、埼玉、青森、岩手、宮城、東京、神奈川、静岡、広島（広島はしいたけのみ）

【畜産物（食用に限る）】福島、茨城、栃木、岩手、宮城、群馬（岩手、宮城、群馬は牛乳・乳製品のみ）

【牛肉（セシウム汚染牛肉関係）】北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、新潟、岐阜、静岡、三重、島根（他の都道府県で同様の状況が確認された場合は同様に扱われる）

【水産物（食用・餌料用に限る）】福島、茨城、栃木、群馬、千葉、北海道、青森、岩手、宮城

【花】福島、茨城、栃木 【家畜の飼料及び薪・木炭】福島、岩手、宮城、栃木

【家畜排せつ物を原料とする堆肥】福島、岩手、宮城、茨城、栃木、千葉

【その他の農林水産物】福島

○農産物加工・食品製造業

○農林水産物・食品の流通業

○輸出