

# 相双地方の農林業の復興

## IV 地域の特徴をいかした農山漁村の形成

### (1) 森林の再生

ふくしま森林再生事業①事前調査(全体計画、同意取得、年度別計画)  
②森林、路網整備③放射性物質拡散防止対策(木柵等)で森林の再生  
(市町村に対しては対象森林の選定や森林施業に関する技術的な支援)

【R4実績】580ha

R4まで3,232ha(うち県営355ha)

相馬、南相馬、新地、飯館、  
広野、檜葉、富岡、川内、浪江、葛尾

【R5計画】767ha(うち県営41ha)



丸太筋工  
(放射性物質拡散防止対策)

森林経営計画の策定支援

【現状】森林経営計画策定7件

【R5計画】森林経営計画策定1件

●森林面積 115,830ha  
森林内訳 国有林 55,915ha  
民有林 59,915ha  
民有林内訳 天然林 29,359ha  
人工林 29,124ha  
森林経営策定面積 1,180ha  
(民有林-人工林面積対比4%)

里山再生事業の取組支援

(里山再生モデル事業(H29~R1)の後継事業)

●関係省庁連携の下、日常的に人が立ち入る里山の再生に向けた取組として、除染、森林整備線量測定を実施  
(檜葉町、富岡町、浪江町、飯館村が選定)

木材加工流通施設の整備と木材供給への支援



福島高度集材製造センター  
(略称:FLAM エフラム)

●事業主体:浪江町  
●管理運営:株式会社ウッドコアを代表幹事法人とするコンソーシアム(朝田木材産業㈱ 藤寿産業㈱等)

### (2) 治山対策

治山施設整備による国土強靱化

【R4実績】5地区(うち繰越1地区)

【R5計画】8地区(うち繰越3地区)



南川原地区(南相馬市)

### (3) 森林環境基金による適正管理や環境学習支援

森林適正管理8市町村、森林環境学習12市町村

【R4実績】

森林適正管理:

森林情報を集積し、リアルタイムで情報の共有・活用を行う森林クラウドシステムの利用

森林環境学習:

小中学校26校、幼稚園1園で木工作や自然観察会を実施

森林クラウドシステム



木工教室(南相馬市)

### (4) 農業・農村環境の維持

中山間地域等直接支払交付金

【R4実績】1,743ha・7市町村

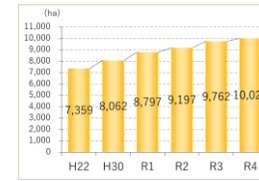
(前年より103ha増)



多面的機能支払交付金

【R4実績】10,021ha・10市町村

(前年より259ha増)



保全活動

植栽活動

### (5) 防災重点農業用ため池防災工事等の取組

農業用ため池の防災・減災対策の推進

(指定ため池:361箇所)

●ハザードマップ作成(対象:352箇所)

【R4実績】着手済346箇所(進捗98%)

●劣化状況調査・豪雨耐性評価(対象:340箇所)

【R4実績】着手済288箇所(進捗85%)

●地震耐性評価(対象:352箇所)

【R4実績】着手済218箇所(進捗62%)

●防災工事(対象:18箇所)

【R4実績】0箇所 【R5計画】1箇所



ため池池止工事



劣化状況調査

### (6) 安全・安心の取組

県産農林産物の安全・安心に対する信頼回復に向けた取組



安全な農林水産物を消費者へ

米の全量全袋検査  
【R4実績】74,756点  
野菜等のモニタリング検査  
【R4実績】854点  
県産材(製品材)の表面放射線量測定【R4実績】52検体

### (8) 地産地消の推進

相双地方産農林水産物の魅力をPR

●農産物収穫体験等を行うバスツアーを実施

【R4実績】2回(相馬市・新地町、檜葉町)

【R5計画】2回(相馬地方・双葉地方)

地域の食文化理解等を図る食育の推進

●小学生等を対象とした調理実習等の食育活動を支援

【R4実績】13団体(23回)【R5計画】15団体(20回程度)



サツマイモ掘り体験

### (7) 風評の払拭

県産農林水産物の消費拡大の推進

●「おいしいふくしまいただきます! キャンペーン」開催

【R4実績】4回【R5計画】4回

●生産団体等が実施するPR活動を支援

【R4実績】7団体【R5計画】7団体

農家民宿における  
キャンペーンにおいて  
南相馬市産米  
プレゼント



### (9) 地域産業6次化の推進

6次化商品の販売機会の創出

●南相馬合庁職員等を対象に6次化商品注文販売会を開催

【R4実績】2回【R5計画】2回

地域の6次化を担う人材の育成

●6次化に関する知識及び技術の習得や6次化に取り組む事業者間の交流を目的に「そうそう・6次化ラボ」事業を実施

【R4実績】3事業者【R5計画】3事業者程度



6次化ラボ

6次化商品  
注文販売会