



避難地域等の営農再開・農業再生へ  
向けた現地実証研究の成果報告会

避難地域等において、農家の協力をいただきながら県が実施した農作物栽培試験の成果報告会を開催します。

避難地域等の農地で行った放射性物質の吸収抑制技術や花の生産技術など、今後の営農再開に有用な情報をわかりやすくお伝えいたします。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日時：平成27年3月20日（金）13：30～16：00

場所：福島県農業総合センター 多目的ホール

（郡山市日和田町高倉字中道116番地）

内容：避難地域等の営農再開・農業再生へ向けた県実証研究  
別紙一覧のとおり

問い合わせ先：農林地再生対策室

電話 024-521-7344

## ■避難地域等の営農再開・農業再生へ向けた県実証研究一覧（平成26年度）

No	市町村	地区	品目	研究内容	面積	実証した主な基幹技術等
①	川俣町	山木屋	露地花き (リンドウ)	リンドウ定植年のジベレリン処理による生産性向上、小トンネル栽培で需要期出荷の実証	3a	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌診断</li> <li>○ジベレリン処理によるリンドウの株養成技術</li> <li>○県育成リンドウ品種主体の連続出荷技術</li> <li>○小トンネル栽培による開花前進技術</li> </ul>
②	田村市	常葉町 堀田	水稻 (一般米)	水稻の営農再開地区におけるカメムシ防除の実証	55a	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌診断</li> <li>○斑点米カメムシ類の体系防除技術</li> </ul>
③	南相馬市	原町区 押釜	露地野菜 (加工用パレイショ)	加工用パレイショの除染(反転耕)後農地における放射性セシウム吸収抑制技術の実証	10a	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌診断</li> <li>○カリ施肥による放射性セシウム吸収抑制技術</li> <li>○除染前後の土壌層別調査</li> </ul>
④		小高区 大富	資源作物 (デントコーン)	メタン発酵用デントコーンの栽培実証及び放射性セシウム吸収などの検証	10a	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌診断</li> <li>○資源作物用デントコーンの現地適応性調査</li> <li>○たい肥施用</li> </ul>
⑤	飯館村	二枚橋	露地野菜 (ブロッコリー)	ブロッコリーの除染(表土剥ぎ取り、客土)後農地における放射性セシウム吸収抑制技術及び堆肥施用による土壌改良効果の実証	10a	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌診断</li> <li>○カリ施肥による放射性セシウム吸収抑制技術</li> <li>○塩水育苗技術</li> <li>○客土の土壌養分評価</li> <li>○たい肥施用</li> </ul>
⑥	広野町	下北迫	露地花き (コキ、アスター、ヒマワリ) 施設花き(秋冬) (カパニユラ、ストック、キンギョソウ)	浜通りの気候を最大限に活かした花きの周年出荷体制の実証 カンパニユラ・メジュームの効率的な長日処理法の実証	3a	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌診断</li> <li>○浜通りの気象条件を活かした花き周年栽培</li> <li>○カンパニユラ・メジュームの効率的な長日処理技術</li> <li>○市場評価調査</li> </ul>
⑦	楢葉町	北田中満	景観作物 (油糧用ヒマワリ)	油糧用ヒマワリによる営農再開の実証	30a	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌診断</li> <li>○油糧用ヒマワリの早期播種技術</li> <li>○ヒマワリ油の加工適性調査</li> </ul>
⑧		上小埜	牧草	除染(深耕)後農地における一年生牧草でのカリ増肥による放射性セシウム吸収抑制の実証	30a	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌診断</li> <li>○カリ施肥による放射性セシウム吸収抑制技術</li> <li>○除染後の水田作牧草の実証</li> </ul>
⑨	富岡町	上手岡	資源作物 (ソルガム)	資源作物の品種比較と放射性セシウム吸収抑制技術の実証	3a	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌診断</li> <li>○資源作物用ソルガムの現地適応性調査</li> </ul>
⑩	川内村	下川内	露地花き (リンドウ)	リンドウ定植年のジベレリン処理による生産性向上、及び無積雪地帯の越冬技術の実証	3a	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌診断</li> <li>○ジベレリン処理によるリンドウの株養成技術</li> <li>○県育成リンドウ品種主体の連続出荷技術</li> <li>○小トンネル栽培による開花前進技術</li> <li>○無積雪地帯におけるリンドウ株の越冬技術</li> </ul>
⑪	浪江町	幾世橋	露地花き (リンドウ) 施設花き (トルコギキョウ他)	浜通りの気象条件を活かした花き栽培による周年出荷体制の実証	4a	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌診断</li> <li>○ジベレリン処理によるリンドウの株養成技術</li> <li>○県育成リンドウ品種主体の連続出荷技術</li> <li>○小トンネル栽培による開花前進技術</li> <li>○無積雪地帯におけるリンドウ株の越冬技術</li> <li>○トルコギキョウ切り花の花持ちを良くする栽培・出荷技術</li> <li>○カンパニユラ・メジュームの効率的な長日処理技術</li> <li>○市場評価調査</li> </ul>
⑫	葛尾村	広谷地	牧草	除染(表土剥ぎ取り、客土)後農地における一年生牧草でのカリ増肥による放射性セシウム吸収抑制の実証	8a	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌診断</li> <li>○カリ施肥による放射性セシウム吸収抑制技術</li> <li>○客土の土壌養分評価及び草地畑の除染実証</li> </ul>