

## <対策のポイント>

担い手の大幅な減少が見込まれる中で、農業者の所得確保及び稲作農業の体質強化を図るためには、**生産コストの低減に対する意識を醸成した上で、多収品種の導入、スマート農業技術の導入や、革新的な技術の検証等**が急務となることから、**米の超低コスト生産の実現に向けた取組・新技術の検証や、大規模化等に伴う労働力不足への対応策ともなる水稲直播栽培への挑戦**を支援します。

## <政策目標>

米の生産コストの低減（15ha以上の経営体：11,350円/60kg〔令和5年度〕→9,500円/60kg〔令和12年度まで〕）

## <事業の内容>

### 1. 稲作の超低コスト生産確立事業

514百万円

稲作の大幅なコスト低減を目指すため、**産地全体で取り組む経営分析・技術実証や、革新的な技術の実証等の取組**を支援します。

#### (1) 地域広がり支援タイプ

① **農業者協働実証型**（上限1,000万円/実施主体）

**地域の関係者と連携する農業者が、大幅なコスト低減を目指して行うコスト分析や技術実証等の取組**を支援します。

② **地域モデル構築型**（上限3,000万円/実施主体）

**大幅なコスト低減を目指す産地に対して、地域計画等の単位で行うコスト分析や技術実証等の取組**を支援します。

#### (2) 新技術現地検証タイプ

農業者の**革新的な技術の実証、結果の経営・技術分析や、情報交換会の開催等の取組**を支援します。

（関連事業）

#### 食料安全保障強化に向けた水稲の低コスト・多収栽培技術の開発

【令和7年度補正予算】 170百万円

各地域における**乾田直播や再生二期作**に適した多収品種等を選定するとともに、その能力を最大限に発揮するための**極めて低コストな栽培技術**を開発します。また、**節水型乾田直播**の確立に向けた水管理や雑草防除技術等を開発します。

### 2. 水稲直播栽培導入促進事業

50百万円

1 経営体の作付面積の増加が見込まれる中で、**春作業を大幅に省力化**できるものの、取組が限定的となっている**直播への挑戦を支援**するため、**専用機器を導入**することなく、**試験的に播種作業等を外部委託**するために必要な経費を支援します。

## <事業のイメージ>

### 【1. 稲作の超低コスト生産確立事業】

#### (1) 地域広がり支援タイプ



① **農業者協働実証型**  
地域の関係者と連携する農業者による大幅なコスト低減に向けた経営分析・技術実証を支援

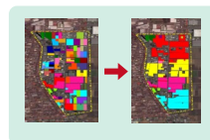
#### (2) 新技術現地検証タイプ



節水型乾田直播 再生二期作 一般品種 多収品種の導入

革新的な技術の実証・効果分析を支援

### 【2. 水稲直播栽培導入促進事業】



② **地域モデル構築型**  
今後の超低コスト産地形成に向けた、低コスト技術の地域計画単位での経営分析・技術実証を支援



今後の規模拡大等に向けて、農業者の**直播の試験的な取組**を支援

## <事業の流れ>

