

水田農業の生産振興対策

<水田活用の直接支払交付金>【当初：3,050億円】

1. 戦略作物助成

- 水田を活用して、麦、大豆、飼料用米等を生産する農業者を支援。

対象作物	交付単価
麦、大豆、飼料作物※1	3.5万円/10a
WCS用稲	8.0万円/10a
加工用米	2.0万円/10a
飼料用米、米粉用米	収量に応じ、5.5万円～10.5万円/10a※2

※1 飼料用とうもろこしを含む

※2 標準単収以上の収量が確実に確保された者には、自然災害等の場合でも、特例措置として、標準単価(8万円/10a)で支援

2. 産地交付金

- 各都道府県に資金枠を配分し、地域の裁量で「水田収益力強化ビジョン」において対象作物や単価等を設定。下表の取組等に応じて配分額を加算。

加算内容	配分単価	加算内容	配分単価
飼料用米、米粉用米の複数年契約※3	1.2万円/10a	転換作物拡大加算※4	1.5万円/10a
そば、なたねの作付	2.0万円/10a	高収益作物等※5拡大加算※4	3.5万円/10a
新市場開拓用米の作付	2.0万円/10a		

※3 3年以上の契約

※4 地域農業再生協議会単位で算定

※5 高収益作物(野菜、果樹等)、加工用米、新市場開拓用米、飼料用とうもろこし

3. 水田農業高収益化推進助成

- 「水田農業高収益化推進計画」に基づく、水田での高収益作物への転換等を支援。

支援内容	交付単価
高収益作物の新たな導入	2.0万円/10a (3.0万円※6/10a) × 5年間
高収益作物による畑地化※7	17.5万円/10a
子実用とうもろこしの作付	1.0万円/10a

※6 加工・業務用野菜等の場合

※7 R5年度までの時限措置とし、その他の転換作物に係る畑地化も同様の単価で支援

4. 都道府県連携型助成

- 都道府県が転換作物を生産する農業者を独自に支援する場合に、当該支援の対象農業者に対して、前年度からの拡大面積に応じて、都道府県の支援単価と同額(上限：5千円/10a)で国が追加的に支援。

<新市場開拓に向けた水田リノベーション事業>【補正：290億円】

1. 実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の取組支援

- 産地と実需者が連携して輸出や加工等に取り組むプランに位置付けられた農業者が、実需者ニーズに応じた価格・品質等に対応するために必要となる低コスト生産等に取り組む場合に、取組面積に応じて支援
 - 交付単価：4万円/10a
 - 対象品目：令和3年産(基幹作)の新市場開拓用米、加工用米、高収益作物(野菜等)、麦・大豆
- ※ 申請内容を踏まえて審査の上、予算の範囲内で支援対象が決定される補助事業
- ※ 本事業で支援を受けた水田の面積については、R3年度の水田活用の直接支払交付金の戦略作物助成(加工用米、麦・大豆)及び産地交付金の取組に応じた追加配分(新市場開拓用米)の対象面積から除外
- ※ 農業者等が実需者と販売契約を締結する又はその計画を有していることが必要
- ※ 本事業は農業経営基盤強化準備金制度の対象外

2. 需要の創出・拡大のための機械・施設の整備支援

- プランに位置付けられた実需者が、輸出等の需要に応じた加工品の生産体制の強化や国産原材料への切替えのために必要となる機械・施設の整備を支援
 - 補助率：1/2以内

<麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト>【当初：1億円】
【補正：60億円】

1. 水田麦・大豆産地生産性向上事業

- 水田麦・大豆産地が、団地化・生産性の向上に向け、「麦・大豆産地生産性向上計画」を作成して行う以下の取組を支援。
 - ・団地化の推進 地域の話合い、ほ場の簡易な改修・点検等の経費を支援(面積に応じた上限額の範囲で実費を定額支援)
 - ・営農技術等の導入 生産性向上や需要に応じた生産に向けた栽培技術の導入、品種転換等を支援(定額：技術に応じて1.5万円/10a以内)
 - ・機械・施設の導入 生産性向上に必要な機械・施設の導入を支援(1/2以内)

2. 需要に応える安定供給体制の整備

- (1) 麦・大豆保管施設整備事業
国産麦・大豆の安定供給に向けた保管施設の整備を支援(1/2以内)
- (2) 麦類供給円滑化推進事業
国産麦の供給円滑化に向け産地・実需の一時保管経費等を支援(定額、1/2以内)
- (3) 麦類利用拡大推進事業
国産麦の商品開発、マッチング等を支援(定額、1/2以内)

経営所得安定対策

畑作物の直接支払交付金
(ゲタ対策) 【所要額：1,986億円】

米・畑作物の収入減少影響緩和交付金
(ナラシ対策) 【所要額：655億円】

国産農産物等の販売促進対策

- 新型コロナの影響で販路を失った生産者、加工業者等の販売促進・販路の多様化等の取組を支援 【補正：250億円】