

## 担い手への農地集積・集約化による構造改革の推進

### ○ 農地中間管理機構による農地集積・集約化

・農地中間管理機構による担い手への農地集積・集約化の加速化	155億円( 81億円)
・農地の大区画化等の推進<公共> (農業農村整備事業で実施)	1,034億円の内数(913億円の内数)
・農地耕作条件改善事業	236億円( 123億円)
・果樹支援関連対策 (果樹・茶支援関連対策で実施)	57億円の内数(56億円の内数)

### ○ 農業委員会の活動による農地利用の最適化

・農業委員会の活動による農地利用最適化の推進	123億円( 73億円)
・機構集積支援事業 (農地中間管理機構による担い手への農地集積・集約化の加速化で実施)	29億円( 22億円)

### ○ 法人経営、集落営農、新規就農など多様な担い手の育成・確保

・農業経営力向上支援事業	7億円( 7億円)
・農業人材力強化総合支援事業 (旧 新規就農・経営継承総合支援事業)	202億円( 193億円)
〔 ・農業次世代人材投資事業 (旧 青年就農給付金)	140億円( 116億円) 〕
・経営体育成支援事業	28億円( 30億円)

## 水田フル活用と経営所得安定対策の着実な実施

・水田活用の直接支払交付金	3,150億円( 3,078億円)
・米活用畜産物等ブランド化推進事業	0.4億円( 0.4億円)
・水田の畑地化・汎用化の推進<公共> (農業農村整備事業で実施)	1,034億円の内数( — )
・野菜生産転換促進事業 (新しい野菜産地づくり支援事業で実施)	15億円( — )
・次世代施設園芸の取組拡大	
〔 ・次世代施設園芸拡大支援事業	5億円( 10億円)
〔 ・強い農業づくり交付金 (優先枠)	20億円( 15億円)
・畑作物の直接支払交付金	(所要額) 1,950億円( 1,948億円)
・収入減少影響緩和対策交付金	(所要額) 746億円( 753億円)
・米穀周年供給・需要拡大支援事業	50億円( 50億円)
・米の直接支払交付金	714億円( 723億円)
・収入保険制度の導入・農業災害補償制度の見直しに向けた準備	5億円( — )

## 強い農林水産業のための基盤づくり

### ○ 農林水産基盤整備 (競争力強化・国土強靱化)

・農業農村整備事業<公共>	3,084億円( 2,962億円)
・農地耕作条件改善事業 (再掲)	236億円( 123億円)
・森林整備事業<公共>	1,203億円( 1,203億円)
・次世代木材生産・供給システム構築事業 (次世代林業基盤づくり交付金で実施)	70億円の内数(61億円の内数)
・治山事業<公共>	597億円( 597億円)
・水産基盤整備事業<公共>	700億円( 700億円)
・漁港機能増進事業	10億円( — )
・農山漁村地域整備交付金<公共>	1,017億円( 1,067億円)

### ○ 農林水産関係施設整備

・強い農業づくり交付金	202億円( 208億円)
・森林・林業再生基盤づくり交付金 (次世代林業基盤づくり交付金で実施)	70億円の内数(61億円の内数)
・浜の活力再生交付金 (浜の担い手・地域活性化対策で実施)	54億円( 41億円)
・特殊自然災害対策施設緊急整備事業	2億円( 2億円)

### ○ 畜産・酪農の競争力強化

・畜産・酪農経営安定対策	(所要額) 1,763億円( 1,698億円)
・酪農経営体生産性向上緊急対策事業	60億円( — )
・飼料生産型酪農経営支援事業	70億円( 68億円)
・飼料増産総合対策事業	10億円( 10億円)
・草地関連基盤整備<公共> (農業農村整備事業で実施)	62億円( 48億円)

### ○ 品目別生産振興対策

・野菜価格安定対策事業	(所要額) 172億円( 171億円)
・新しい野菜産地づくり支援事業	23億円( 11億円)
・果樹・茶支援関連対策	72億円( 70億円)
・甘味資源作物生産支援対策	98億円( 93億円)
・国産花きイノベーション推進事業	8億円( 7億円)
・薬用作物等地域特産作物産地確立支援事業	5億円( 5億円)
・畜産・酪農経営安定対策 (再掲)	(所要額) 1,763億円( 1,698億円)

### ○ 農林水産分野におけるイノベーションの推進

・目標を明確にした戦略的技術開発	
〔 ・「知」の集積と活用場によるイノベーション	21億円( 20億円)
〔 ・重点的な委託研究プロジェクトによるイノベーション	41億円( 38億円)
・農林水産業におけるロボット技術安全性確保策検討事業	1億円( 1億円)

## 農林水産業の輸出力強化と農林水産物・食品の高付加価値化

### ○ 農林水産業の輸出力強化

・輸出戦略の実行体制の強化	12億円(	13億円)
・輸出総合サポートプロジェクト	16億円(	15億円)
・国際農産物等市場構想推進事業	2億円(	2億円)
・食文化発信による海外需要フロンティア開拓の加速化	7億円(	8億円)
・地理的表示保護制度活用総合推進事業	2億円(	2億円)
・植物品種等海外流出防止総合対策事業	1億円(	—)
・海外規格等との相互認証、日本発規格の国際化	1億円(	1億円)
・輸出促進に資する動植物検疫等の環境整備	5億円(	4億円)

### ○ 農林水産物・食品の高付加価値化

・食育の推進と国産農林水産物の消費拡大、食品ロスの削減	9億円(	9億円)
・食文化発信による海外需要フロンティア開拓の加速化(再掲)	7億円(	8億円)
・農林漁業成長産業化ファンドの積極的活用 <small>(財投資金) A-FIVEによる出融資枠267億円の内数</small>		
・6次産業化支援対策	23億円(	24億円)

## 食の安全・消費者の信頼確保

・消費・安全対策交付金	19億円(	18億円)
・家畜衛生等総合対策	55億円(	55億円)
・畜産・水産分野における薬剤耐性対策 <small>(消費・安全対策交付金等で実施)</small>	23億円の内数(21億円の内数)	
・産地偽装取締強化等対策	3億円(	2億円)

## 人口減少社会における農山漁村の活性化

### ○ 中山間地農業の活性化支援

・中山間地農業ルネッサンス事業(中山間地農業特別支援対策) <一部公共>	400億円	<small>(優先枠等を設けて実施)</small>
--------------------------------------	-------	-----------------------------

### ○ 日本型直接支払の実施

・多面的機能支払交付金	483億円(	483億円)
・中山間地域等直接支払交付金	263億円(	263億円)
・環境保全型農業直接支払交付金	24億円(	24億円)

### ○ インバウンドの推進と農山漁村の振興

・「農泊」の推進 <small>(農山漁村振興交付金で実施)</small>	101億円の内数(80億円の内数)	
・食によるインバウンド対応推進事業	1億円(	1億円)
・おみやげ農畜産物検疫受検円滑化支援事業	0.4億円(	0.5億円)
・農山漁村振興交付金	101億円(	80億円)
・荒廃農地等利活用促進交付金	2億円(	2億円)

### ○ 都市農業の機能発揮

・都市農業機能発揮対策事業	2億円(	2億円)
---------------	------	------

### ○ 再生可能エネルギーの導入促進

・再生可能エネルギー導入等の推進	9億円(	2億円)
・木質バイオマスの利用拡大 <small>(新たな木材需要創出総合プロジェクトで実施)</small>	4億円(	5億円)

### ○ 鳥獣被害防止対策の推進

・鳥獣被害防止総合対策交付金	95億円(	95億円)
・シカによる森林被害緊急対策事業	2億円(	2億円)

## 林業の成長産業化・森林吸収源対策の推進

・次世代林業基盤づくり交付金	70億円(	61億円)
・林業成長産業化地域創出モデル事業 <small>(次世代林業基盤づくり交付金で実施)</small>	10億円(	—)
・施業集約化の加速化	9億円(	6億円)
・森林・林業人材育成対策	60億円(	59億円)
・新たな木材需要創出総合プロジェクト	12億円(	14億円)
・違法伐採対策の推進 <small>(新たな木材需要創出総合プロジェクトで実施)</small>	1億円(	0.4億円)
・花粉発生源対策	5億円(	4億円)
・森林・山村の多面的機能の発揮対策	17億円(	25億円)
・森林整備事業<公共>(再掲)	1,203億円(	1,203億円)
・治山事業<公共>(再掲)	597億円(	597億円)

## 水産日本の復活

・浜の担い手・地域活性化対策	66億円(	50億円)
・浜の活力再生交付金(再掲) <small>(浜の担い手・地域活性化対策で実施)</small>	54億円(	41億円)
・資源管理・資源調査の強化	42億円(	39億円)
・漁業経営安定と漁業構造改革の推進	290億円(	334億円)
〔・漁業収入安定対策事業 ・漁業構造改革総合対策事業〕	146億円(203億円) 40億円(3億円)	
・水産物の加工・流通・輸出対策	14億円(	15億円)
・水産多面的機能の発揮対策と離島漁業の再生支援	43億円(	40億円)
・増養殖対策	14億円(	14億円)
・捕鯨対策	51億円(	51億円)
・水産基盤整備事業<公共>(再掲)	700億円(	700億円)
・漁港機能増進事業(再掲)	10億円(	—)