## 令和7年度農林水産関係予算概算要求の重点事項

**総額 2兆6,389億円** (2兆2,686億円)

(※) 各事項の下段() 内は、令和6年度当初予算額

食料・農業・農村基本法の改正を踏まえ、食料安全保障の強化、環境と調和のとれた食料システムの確立、農業の持続的な発展、農村の振興等を図るため、農業の構造転換の実現に向けた施策を初動の5年間で集中的に実行するとともに、農林水産業の持続可能な成長を推進するための農林水産予算を要求

## I 食料安全保障の強化

- 1 食料の安定供給の確保に向けた構造転換
- (1) 海外依存度の高い品目の生産拡大の推進
  - ① 水田活用の直接支払交付金等

3,015億円

(3,015億円)

・水田での麦・大豆、米粉用米等の戦略作物の本作化、畑地化による高収益 作物、麦・大豆、飼料作物等の導入・定着や地域の特色をいかした魅力的 な産地づくり、新市場開拓に向けた米等の低コスト生産の取組を支援

(水田活用の直接支払交付金) 2,905億円の内数 (2,905億円の内数)

(畑地化促進助成) 2,905億円の内数

(2,905億円の内数)

(コメ新市場開拓等促進事業) 1 1 0 億円

(110億円)

### ② 水田農業の高収益化の推進<一部公共>

・高収益作物の導入・定着を図るため、国、地方公共団体等が連携し、水田での高収益作物への転換、水田の汎用化・畑地化のための基盤整備、栽培技術や機械・施設の導入、販路の確保等を一体的に支援

(畑地化促進助成) 2.905億円の内数

(2,905億円の内数)

(持続的生産強化対策事業) 166億円の内数

(148億円の内数)

(強い農業づくり総合支援交付金) 2 O 2 億円の内数

(121億円の内数)

(農業農村整備事業) 3.952億円の内数

(3,326億円の内数)

### ③ 小麦・大豆の国産化の推進<一部公共>

・麦・大豆の国産シェアを拡大するため、作付けの団地化、ブロックローテーション、機械・技術の導入による生産性の向上や水田の汎用化・畑地化のための基盤整備、ストックセンターの整備や民間主体の一定期間の保管による供給量の安定化、商品開発等による需要拡大に向けた取組を一体的に支援

(国産小麦・大豆供給力強化総合対策) 1 億円

(1億円)

(持続的生産強化対策事業) 166億円の内数

(148億円の内数)

(強い農業づくり総合支援交付金) 2 O 2 億円の内数

(121億円の内数)

(農業農村整備事業) 3,952億円の内数

(3,326億円の内数)

(畑作等促進整備事業) 26億円

(22億円)

(農地耕作条件改善事業) 239億円の内数

(198億円の内数)

#### ④ 米粉の利用拡大の推進

1億円

・米粉の特徴をいかした商品開発・製造、米粉製品の利用拡大に向けた情報発信等の取組を支援

### (2) 農業の生産基盤の強化

### ① 持続的生産強化対策事業

166億円 (148億円)

・野菜、果樹、花き、茶・薬用作物等の持続的な生産基盤強化に向けて、 農業者や農業法人、民間団体等が行う生産性向上や販売力強化の取組、 国際水準GAPの更なる推進、農作業安全の推進、地方公共団体が主導 する産地全体の発展を図る取組を総合的に支援

### 15億円

### ア 加工・業務用野菜の国産シェア奪還

(8億円)

・加工・業務用野菜の周年安定供給に必要な新たな生産・流通体系の構築や作柄安定技術の導入等による国産シェア奪還に向けた取組を支援

### 58億円

### イ 果樹の生産増大への転換

(51億円)

・地域の果樹農業の維持・発展に資する省力的な樹園地への改植・新植、新たな担い手の確保・定着の推進、生産性を飛躍的に向上させる ための産地構造の転換に向けた実証等の取組を支援

8億円

### ウ 花き支援対策

(7億円)

・花き流通の効率化や高温下での品質確保など産地の課題解決に必要な 技術導入、需要のある花き品目への転換や導入、新たな需要開拓、花 き利用の拡大のためのPR活動等を支援

### エー茶・薬用作物等支援対策

14億円

・茶や薬用作物等の地域特産作物について、地域の実情に応じた生産体 制強化や需要創出、実需者と連携した産地形成等の取組を支援

(11億円)

### ② 強い農業づくり総合支援交付金

#### 202億円

・新たな基本法に基づく農業の構造転換に向けた地域計画の実現やスマート農業技術の実装等を図るモデル的な取組の現場実装を支援する事業を 創設するほか、産地の収益力強化・物流の効率化に向けた基幹施設や、 みどりの食料システム戦略等の推進に必要な施設の新設・再編等を支援

#### (121億円)

### ③ 米穀周年供給·需要拡大支援事業

#### 50億円

・産地が必要と判断した場合に、自主的に行う米の長期計画的な安定販売 や、需要拡大等の取組を支援 (50億円)

### ④ 畑作物産地生産体制確立·強化事業

53億円

(-)

・病害虫の発生、需要の変化、労働力不足等に対応するため、さとうきび やかんしょの生産性向上、サツマイモ基腐病等の病害抑制と生産拡大の 両立、種ばれいしょの供給力強化、豆類・そばの安定生産・供給体制の 強化、労働負担低減、環境に配慮した生産体系の確立、分みつ糖工場の 省力化・自動化、砂糖の需要拡大等を支援

### ⑤ 甘味資源作物生産支援対策

111億円

(107億円)

- ・国内産糖と輸入糖との内外コスト差を調整し、甘味資源作物生産者等の 経営安定を図るための交付金を交付
- ・さとうきびの自然災害被害、かんしょの病害虫被害等からの回復の取組 を基金により支援

### ⑥ 技術の迅速な普及・定着

(協同農業普及事業交付金)

25億円

・普及指導員による農業者への直接的な技術・経営支援や担い手のニーズ に即した開発技術の迅速な社会実装を支援

(24億円)

### (3) 畜産・酪農の生産基盤の強化

#### ① 畜産生産体制の強化

(畜産生産力・生産体制強化対策事業等) 1 O 億 円

(8億円)

- ・遺伝子解析技術等を活用した家畜改良の推進、肉用牛の出荷月齢の早期 化、和牛の信頼確保のための遺伝子型の検査、乳用牛の長命連産性向上 に資する適切な飼養管理の普及促進の取組等を支援
- ・ 畜産関係団体や I Tベンダー等が連携し、生産関連情報を集約・活用する体制を整備する取組等を支援

### ② 畜産・酪農における環境負荷低減等の取組の推進

・酪農・肉用牛経営者等が連携した有機飼料の生産拡大、家畜排せつ物処理施設の機能の強化、アニマルウェルフェアに配慮した飼養管理の普及・定着や畜産GAPの拡大に向けた取組等を支援

(飼料生産基盤立脚型酪農・肉用牛産地支援) 6 1 億円の内数

(-)

(農山漁村地域整備交付金) 9 O 5 億円の内数

(770億円の内数)

(持続可能性配慮型畜産推進事業) 1 /意 円

(1億円)

### ③ 家畜・食肉等の流通体制の強化

・コンソーシアムが取り組む食肉処理施設の再編に必要な施設や輸出ニーズに対応するための精肉等加工施設の整備、家畜市場の合併に必要な施設の整備等を支援

(食肉流通構造高度化·輸出拡大総合対策事業) 26億円

(24億円)

### ④ 養蜂支援対策

3億円 (2億円)

・蜂群の配置調整の適正化に向けたデータの蓄積・活用、蜜源植物の定着 化に向けた地域モデル実証、負荷の少ない輸送方法の検討、花粉交配用 の蜜蜂や在来種の利用に関する技術実証等を支援

### (4) 安定的な輸入及び備蓄の確保

#### ① 食料・生産資材の安定的なサプライチェーンの確保

1億円

(0.3億円)

・国内生産で国内需要を満たせない食料・生産資材の輸入先国でのサプライチェーンの強靱化等に向けた投資可能性調査や、野菜種子の国内外の 採種地開拓や国内における効率的な採種技術の開発・実証等を支援

### ② 国際協力の推進

3 7 億円

(27億円)

・我が国及び世界の食料安全保障の確保に向け、開発途上国の農林水産分野の持続可能性と生産性向上の両立を図るための技術協力、国際機関と連携した食品安全・動物衛生・植物検疫に係る国際基準の策定等を推進

### ③ 不測時に備えた食料供給体制の構築

(食料供給困難事態対策事業)

3 億円

・総合的な備蓄の推進に向けた民間在庫等の実態調査、不測時における食料供給モデルの構築、世界の食料供給動向等の調査・分析を実施

(-)

(世界食料需給動向等総合調査・分析事業) 1 億円

(1億円)

### 2 生産資材の確保・安定供給

(1) 肥料の国産化・安定供給

・国内肥料資源の利用拡大・広域流通に向けた堆肥等の高品質化・ペレット化等に必要な施設整備、ほ場での効果実証、機械導入等の支援や肥料価格急騰対策に関する調査の実施のほか、主要な肥料原料の備蓄を支援

1 億円

(0.3億円)

### (2) 国産飼料の生産・利用拡大、飼料の安定供給

### ① 国産飼料の生産・利用拡大

(飼料生産基盤立脚型酪農·肉用牛産地支援) 6 1 億 円

・酪農・肉用牛経営者等の連携による計画的な飼料増産や飼料品質向上の 取組、地域計画に基づく飼料産地づくりの推進、青刈りとうもろこし等 の生産の推進、飼料生産組織の体制強化等を支援

(-)

(飼料増産・安定供給対策のうち 国産飼料増産対策事業) 2 O 億円の内数

(18億円の内数)

#### ② 草地関連基盤整備<公共>

3.952億円の内数

(3,326億円の内数)

・草地に立脚した畜産経営の展開に必要となる基盤整備等を推進

### ③ 飼料の安定供給

(飼料増産・安定供給対策のうち 飼料穀物備蓄・流通合理化事業)

20億円の内数

(18億円の内数)

・飼料穀物の備蓄、配合飼料の製造の効率化、飼料輸送の合理化の実証等 の取組を支援

### 3 合理的な価格の形成

・合理的な価格の形成に向け、コスト構造等に関する調査、コスト指標の 作成の促進や取引実態調査、消費者等の理解醸成を図るための広報等の 取組を実施 4 億円

(0.3億円)

### 4 円滑な食品アクセスの確保

### (1) 物流革新に向けた取組の推進

・物流の標準化(標準仕様のパレット導入等)、デジタル化・データ連携、モーダルシフト等の取組、物流の効率化やコールドチェーン確保等 に必要な設備・機器等の導入、中継共同物流拠点の整備等を支援 (持続可能な食品等流通総合対策事業) 3 2 億円

(2億円)

(強い農業づくり総合支援交付金) 2 O 2 億円の内数

(121億円の内数)

(持続的生産強化対策事業) 166億円の内数

(148億円の内数)

### (2) 買物困難者、経済的に困窮している者の食品アクセスの確保

・買物困難者や経済的に困窮している者への多様な食料の提供に向けて、 地方公共団体や食品事業者、フードバンク・こども食堂・こども宅食等 の地域の関係者が連携する体制づくり、食品提供の質・量の充実等に向 けたフードバンク・こども食堂等の取組、ラストワンマイル配送に向け た物流体制の構築等を支援 (食品アクセス総合対策事業等) 1 6 億円の内数

(3億円の内数)

### 5 農産物・食品の輸出の促進

### (1) 輸出産地の形成・供給体制の強化

### ① 輸出産地・事業者の育成・展開

37億円

(32億円)

- ・海外の規制・ニーズに対応した生産・流通体系への転換を通じた輸出産地の形成、GFP(農林水産物・食品輸出プロジェクト)による伴走支援、輸出人材の育成・確保等を支援するほか、国内生産事業者と現地販売事業者をつなぐ新たなサプライチェーンの構築に向けた取組を支援
- ・食品製造事業者等によるHACCP (ハサップ)等の輸出先国の規制に 対応するための施設・機器の整備や、コンソーシアムが取り組む食肉処 理施設の再編に必要な施設整備等を支援

### ② 輸出環境整備推進事業

14億円

(13億円)

- ・輸入規制の緩和・撤廃協議に必要な情報の収集・分析、HACCP対応 施設の認定や国際的認証の取得、生産海域指定等を支援
- (2) 戦略的な輸出の体制の整備・強化
  - ① 海外での輸出支援体制の確立

2億円

(2億円)

- ・主要な輸出先国・地域に設置した輸出支援プラットフォームにおいて、 現地の商流開拓に係る伴走支援や市場・規制に係る情報提供等を実施
- ② 食産業の海外展開に係る戦略的サプライチェーンの強化

**2億円** (2億円)

- ・農林水産物・食品の輸出や海外での事業展開を後押しするため、現地での 戦略的なサプライチェーンの構築に向けた実態把握・調査や、現地での物 流・商流等の拠点づくりに向けた投資案件の形成等を支援
- ③ マーケットインによる海外での販売力の強化

27億円

(24億円)

・認定品目団体が行うオールジャパンでの輸出力強化、JETROやJF OODOによる海外需要の開拓、日本食・食文化の魅力発信等を支援

### (3) 知的財産の保護・活用の強化

#### ① 知的財産の実効的な保護・活用と海外流出の防止

5億円

(5億円)

- ・品種登録やオンライン取引等における育成者権侵害対策、海外植物検疫 への対応、品種識別技術の高度化、在来種等の保存等を支援
- ・育成者権管理機関による海外ライセンス交渉の加速化、優良品種の流出 防止に向けた苗木管理の強化等の取組を支援
- ・農業知財保護・活用に向けた相談体制の構築、専門人材の育成、農業現場の知財意識と種苗業者の知財管理能力向上に向けた取組を支援

### ② 地理的表示活用推進支援事業

1億円

(1億円)

・地理的表示(GI)の申請サポート、GI産品の販路拡大、海外での模 做品対策等の取組を支援

### 6 国民理解の醸成

・食と環境を支える農林水産業・農山漁村に対する国民理解の醸成を図るため、SNS等を活用した情報発信、学校給食での地場産品の活用促進や農業体験の促進、官民連携による食育活動の全国展開や地域での食育活動の推進、無形文化遺産である食文化の継承、事業者の食品安全に係るリスク低減の可視化、環境負荷低減の取組の「見える化」や J ークレジットを通じた関係者の行動変容の促進に向けた取組を総合的に支援

(消費者理解醸成·行動変容推進事業) 1 億 円

(1億円)

(農山漁村振興交付金) 1 O 4 億円の内数

(84億円の内数)

(消費・安全対策交付金等) 2 6 億円の内数

(20億円の内数)

(みどりの食料システム戦略推進総合対策) 3 5 億円の内数

(7億円の内数)

### 7 食品産業(食品製造業、外食産業、食品関連流通業)の持続的な発展

### (1) 農業と食品産業の連携強化

・持続的な食料システムの確立に向けた食品企業や農林漁業者等が参画するプラットフォームの設立、地域の多様な関係者が連携した新たなビジネスの創出、食品企業と産地との広域的な連携による国産原材料の安定調達、食品製造工程の自動化等の生産性向上の取組を支援

3億円

(-)

### (2) 食品産業における持続可能性に配慮した取組の促進

### ① サステナビリティ課題解決支援

1 億円

(-)

・海外で議論が先行する食品産業をめぐるサステナビリティ課題(環境、 人権、栄養)等の解決に向けた官民連携の場の構築や、取組事例に関す る調査等を実施

#### ② 食品ロス削減・プラスチック資源循環対策

3 億円

(1億円)

・食品企業における未利用食品の供給体制の構築や商慣習の見直し、取組 開示の推進等を通じた食品ロスの削減や、農林水産業・食品産業でのプ ラスチック資源循環の取組を支援

### ③ フードテックなどの新技術の活用

1億円

(1億円)

・フードテック等の新技術を活用した事業の創出に向け、官民協議会の運営による企業間の連携や協業、ビジネス実証等を支援

### Ⅱ 農業の持続的な発展

### 1 地域計画を核とした施策の構築

### (1) 地域計画実現総合対策

・地域計画により、地域が置かれている状況や抱える課題が見える化されることから、地域計画を核として、現場の状況に応じた事業を総合的に 実施することで、地域計画の実現を強力に後押し 482億円

- ・新基本法実装・農業構造転換支援事業 (強い農業づくり総合支援交付金)
- · 農地利用効率化等支援交付金
- 機構集積協力金交付事業
- 新規就農者育成総合対策

- / · · · ·

### (2) 地域の農業を担う者の事業展開の促進

### ① 農地利用効率化等支援交付金

2 7 億円

(11億円)

・地域計画の早期実現に向けて、地域の中核となる担い手が経営改善に取り組む場合に必要な農業用機械・施設の導入を支援するとともに、農地引受力の向上や後継者の育成等の地域サポート活動に取り組む場合の支援を充実

#### ② 持続的地域営農確保総合対策

6億円

(3億円)

・集落営農の連携・合併に向けたビジョンづくりや人材の確保、新たな作物の導入等の取組を支援するほか、集落営農等が行う農作業受託等の地域農業の維持に向けた取組の実態調査を実施

### ③ 農業経営・就農支援体制整備推進事業

9 億円

(5億円)

・農業経営・就農支援センターによる就農から経営発展・経営継承までを 一貫してサポートする取組を支援するとともに、第三者継承に向けたガ イドラインの策定、キャリアプラン等の整備に必要なスキル標準の開発 等を実施

### (3) 農地の集積・集約の取組の加速化

### ① 農地中間管理機構を活用した農地の集約化の推進

155億円 (46億円)

・目標地図の実現に向けて、農地中間管理機構を活用した農地の集約化等 を加速するため、機構の事業運営、地域に対する協力金の交付、機構等 による遊休農地の解消等を支援

### ② 農業委員会による農地利用の最適化の推進

130億円

(126億円)

・農地利用の最適化のための活動を推進するため、農地の出し手・受け手の意向調査、農地等情報のデータベースの運用等、農業委員・農地利用 最適化推進委員の活動等を支援

#### ③ 所有者不明農地の発生防止・活用

(所有者不明農地等総合対策) 3 億円

(-)

・所有者不明農地の発生防止・活用に向けて、全国段階での都市在住の不在村地主への相続登記等の働きかけや企業の農業参入の促進、都道府県段階での関係機関等による現場活動への支援や相談会の開催、市町村段階での農業委員会による所有者不明農地の権利関係の調査等を支援

### (機構集積支援事業) 3 1 億円の内数

(27億円の内数)

### ④ スマート農業技術等の活用の促進に資する基盤整備の推進

(農業農村整備事業) 3,952億円の内数

・農地の大区画化等の推進、スマート農業技術等の活用の促進に資するデジタル基盤の整備を支援

(3,326億円の内数)

(農地耕作条件改善事業) 239億円の内数

(198億円の内数)

(農山漁村振興交付金) 1 O 4 億円の内数

(84億円の内数)

### (4) 農業人材の育成・確保

### ① 農業支援サービス事業体の育成・確保

32億円の内数

・農業支援サービス事業体による農産物の生産・流通等の方式を転換する モデル的な取組、農業支援サービス事業体の育成・活動の促進や事業環 境の整備等を支援 (0.5億円)

#### ② 新規就農者育成総合対策

149億円

(96億円)

・就農に向けた研修資金、経営開始資金の交付や、経営発展のための機械・施設等の導入、目標地図に受け手が位置づけられていない農地への新規就農者の誘致、農業教育の高度化等の取組を支援

③ 農業労働力等の確保

46億円

(28億円)

- ・雇用就農促進のための資金の交付や、他産地・他産業との連携等による 労働力確保の取組、就労条件改善、トライアル雇用の実施などの労働環 境整備を支援
- ・農業、漁業、飲食料品製造業、外食業の各分野での外国人材の確保と適 正かつ円滑な受入れに向けて、技能試験等の実施、働きやすい環境の整 備や日本語能力向上を含む人材育成のための研修等を支援

④ 女性の活躍推進

2 億円

(1億円)

・地域のリーダーとなり得る女性農業経営者の育成や登用に向けた意思決 定層の意識啓発、女性グループの活動、女性が働きやすい環境づくり、 女性農業者の活躍事例の普及等の取組を支援

### ⑤ 多様な農業人材の意欲的な取組の推進

・地域の実情に応じた生産体制強化への支援、多様な経営体に対し、専門的に経営・技術等をサポートするサービス事業体の育成、農業・農村の多面的機能の維持・発揮を図る多面的機能支払や中山間地域等直接支払、農山漁村における所得の向上と雇用機会の確保への支援、多様な農業人材に対する研修機会の提供、多様な農業人材からなる集落営農の活性化支援を実施

### (持続的生産強化対策事業) 166億円の内数

(148億円の内数)

(農業支援サービス事業体の育成・確保) 3 2 億円の内数

(0.5億円)

(多面的機能支払交付金) 5 1 2 億円の内数

(486億円の内数)

(中山間地域等直接支払交付金) 3 O 1 億円の内数

(261億円の内数)

(農山漁村振興交付金) 1 O 4 億円の内数

(84億円の内数)

(新規就農者育成総合対策) 1 4 9 億円の内数

(96億円の内数)

(農業経営・就農支援体制整備推進事業) **9 億 円** 

(5億円)

(持続的地域営農確保総合対策のうち 集落営農連携等強化促進事業) 5 億円

(3億円)

等

## 2 生産性の向上に資するスマート農業の実用化等の推進

### ① スマート農業技術活用促進集中支援プログラム

・スマート農業技術活用促進法に基づくスマート農業技術の社会実装の加速化を強力に推進するため、生産性の飛躍的向上に資するスマート農業技術等の開発やスマート農業技術の活用及びこれと併せて行う新たな生産の方式の導入による生産方式革新、農業支援サービス事業体の育成等の取組について、各種事業により集中的に支援

410億円

・スマート農業技術活用促進総合対策

- |・スマート農業・農業支援サービス事業 | 導入総合サポート事業
- ・新基本法実装・農業構造転換支援事業 (強い農業づくり総合支援交付金)
- 農地利用効率化等支援交付金

等

### ② スマート農業技術の開発・供給、スタートアップへの総合的支援

126億円

(44億円)

- ・スマート農業技術の開発・改良、技術の導入効果を着実に発揮させる栽培 体系やサービス事業体等を介した技術の運用方法等を研究して標準作業手 順書(SOP)を策定する取組等を推進するとともに、農研機構の機能強 化を推進
- ・政策的・社会的課題の解決やサービス事業体の創出等の新たな技術開発・ 事業化を目指すスタートアップ・中小企業等を支援するとともに、将来の アグリテックを担う優秀な若手人材の発掘・育成に向けた取組を支援
- ・生産性向上に資する多収性品種、スマート農業の推進に資する機械作業 適性品種、気候変動に適応する高温耐性品種の開発等を実施

#### ③ スマート農業技術・サービス事業の導入の加速化

3 2 億円

(0.5億円)

・スマート農業技術の検索システム・相談窓口の整備、農業支援サービス 事業体による農産物の生産・流通等の方式を転換するモデル的な取組、 農業支援サービス事業体の育成・活動の促進や事業環境の整備等を支援

### 3 農業生産基盤の整備・保全

### ① 農業農村整備事業 < 公共 >

3,952億円

・スマート農業技術の導入に資する農地の大区画化、水田の汎用化・畑地 化、農業水利施設の計画的な更新・長寿命化、省エネ化・再エネ利用、 省力化等による適切な保全管理、ため池の防災・減災対策、田んぼダム の取組拡大等流域治水対策、農道、集落排水施設の整備等を推進 (3,326億円)

### ② 農地耕作条件改善事業

**239億円** (198億円)

・農地中間管理機構による農地の集積・集約化、麦・大豆や高収益作物への転換を推進するため、機構による担い手への農地の集積・集約化が行われる地域等において、農地の区画拡大や排水改良等を支援

### 338億円

### ③ 農業水路等長寿命化·防災減災事業

(282億円)

・農業生産活動の基盤となる農業水利施設の機能を安定的に発揮させるため、機動的・効率的な長寿命化・防災減災対策を支援

### 26億円

### ④ 畑作等促進整備事業

(22億円)

・麦・大豆等の生産拡大を推進するため、畑作物・園芸作物が生産される 地域を対象に、暗渠排水等の基盤整備をきめ細かく機動的に支援

#### 905億円

#### ⑤ 農山漁村地域整備交付金〈公共〉

(770億円)

・地方の裁量によって実施する農林水産業の基盤整備や農山漁村の防災・ 減災対策に必要な交付金を交付

#### 経営安定対策の充実 4

### ① 畑作物の直接支払交付金

(所要額) 2,004億円

・麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょ等の畑作物を生産する認定 農業者等の担い手に対し、経営安定のための交付金を交付

(1,992億円)

### ② 収入減少影響緩和対策交付金

(所要額) 446億円

・米、麦、大豆等を生産する認定農業者等の担い手に対し、これらの収入

が標準的収入額を下回った場合に、その差額の9割を補塡

(419億円)

### ③ 収入保険制度の実施

458億円

(348億円)

・収入保険制度の加入者に対し、保険期間の収入が基準収入の9割を下回 った場合に、その差額の9割までを補塡するほか、収入保険への加入と 実施主体の円滑な事務の推進を支援

### ④ 農業共済事業の実施

(所要額)

8 1 6 億円

・農業共済加入者の掛金負担の軽減を図るとともに、事務が円滑に進めら れるよう、共済掛金や、農業共済団体の事務費の国庫負担等を実施

(814億円)

うち事務費負担金 337億円

(335億円)

#### ⑤ 野菜価格安定対策事業

(所要額) 156億円

・野菜価格安定対策の加入者に対し、野菜価格が平均価格の9割を下回っ た場合に、その差額の9割分を生産者補給金として交付等

(156億円)

#### ⑥ 畜産・酪農経営安定対策

(所要額)

・畜種ごとの特性に応じて、肉用子牛生産者補給金、肉用牛肥育経営安定 交付金(牛マルキン)、肉豚経営安定交付金(豚マルキン)、加工原料 乳生産者補給金、鶏卵生産者経営安定対策事業等により、畜産・酪農経 営の安定を支援

2.296億円 (2,296億円)

### 5 家畜伝染病、病害虫等への対応強化

### ① 家畜衛生等総合対策

93億円(88億円)

- ・家畜伝染病予防法に基づき、殺処分をした家畜等に対する手当金や、都 道府県の防疫措置等に対する負担金を交付するほか、家畜の伝染性疾病 の侵入防止のための水際での検疫措置等を支援
- ・産業動物獣医師の確保、情報通信機器を活用した遠隔診療による獣医療 の提供の推進等を支援

### ② 消費・安全対策交付金

23億円

(17億円)

・豚熱や鳥インフルエンザ等の発生予防等のため、飼養衛生管理の向上や 農場の分割管理の推進、野生動物対策の強化等を支援するとともに、重 要病害虫の侵入防止・まん延防止等を支援するほか、農畜水産物や加工 食品中の有害化学物質・微生物の調査、安全性向上対策の有効性の検証 等を支援

### ③ 総合防除の推進

(消費・安全対策交付金等) 2 4 億円の内数

(18億円の内数)

・病害虫が発生しにくい生産条件の整備(予防)及びより迅速・精緻な病害虫の発生予測(予察)に重点を置いた総合防除を推進するための取組を支援

(みどりの食料システム戦略推進総合対策) 3 5 億 円 の内数

(7億円の内数)

### Ⅲ 農村の振興(農村の活性化)

### 1 「しごと」「くらし」「活力」「土地利用」に着目した農村の振興

### ① 農山漁村振興交付金

104億円

(84億円)

- ・農山漁村における定住や都市と農山漁村の交流を促進するとともに、農山漁村に関わる関係人口の創出・拡大を図るため、「しごと」「くらし」「活力」「土地利用」の観点から、地域資源を活用した付加価値の創出、農村型地域運営組織(農村RMO)の形成、棚田地域の振興、中山間地域等における農用地保全等の農村振興施策を総合的に推進
  - -官民共創の仕組みを活用して地域課題の解決を目指す取組、農泊や農福連携など、他分野・多様な主体との連携等による地域資源を活用した付加価値の創出を図る取組等を支援
  - -中山間地域等における農村RMOの形成、デジタル技術の導入・定 着、伴走支援体制の構築等を支援
  - -棚田地域における簡易な保全整備や、地域づくりをサポートする農村 プロデューサーの育成等を支援
  - -地域ぐるみの話合いによる最適な土地利用構想の策定、基盤整備等の 条件整備、鳥獣被害対策、粗放的な土地利用等の総合的な対策を推進
  - -農業農村インフラの管理の省力化・高度化、スマート農業の実装、地域活性化を促進するため、情報通信環境の整備を支援
  - -都市農業を振興するため、都市部において農業体験や交流の場の提供、災害時の避難場所の確保、空閑地の活用等を支援

### ② 農業農村整備事業 < 公共 > (再掲)

3,952億円 (3,326億円)

・スマート農業技術の導入に資する農地の大区画化、水田の汎用化・畑地 化、農業水利施設の計画的な更新・長寿命化、省エネ化・再エネ利用、 省力化等による適切な保全管理、ため池の防災・減災対策、田んぼダム の取組拡大等流域治水対策、農道、集落排水施設の整備等を推進

#### ③ 中山間地農業ルネッサンス事業<一部公共>

485億円

・中山間地域等において、地域特性をいかした活動の推進や各種支援事業 の優遇措置等により、多様な取組を総合的に支援 (411億円)

### 2 鳥獸被害防止対策等

### ① 鳥獣被害防止対策とジビエ利活用の推進

**123億円** (100億円)

- ・鳥獣被害の防止に向け、ICT等を活用したスマート鳥獣害対策の推進 やシカ・クマの捕獲対策の強化、高度な鳥獣被害対策人材の育成・確 保、侵入防止柵の整備等を支援するほか、森林における効果的・効率的 なシカ捕獲の取組を推進
- ・捕獲鳥獣を有効活用し、更なるジビエ利活用を推進するため、捕獲個体 の広域搬入体制の整備や情報発信の強化等による需要拡大の取組を支援

### ② 特殊自然災害対策施設緊急整備事業

3億円

(3億円)

・火山の降灰等の被害に対応するため、洗浄用機械施設等の整備、これと 一体的に行う用水確保対策等を支援

### Ⅳ みどりの食料システム戦略による環境負荷低減に向けた取組強化

### 1 環境負荷低減と高い生産性を両立する新品種・技術の開発

### ① みどりの食料システム戦略実現技術開発・社会実装促進事業

3 1 億円

(18億円)

・食料・農林水産業の生産力の向上と持続性の両立に向け、環境負荷低減等に対応する新品種、有機農業の拡大等みどりの食料システム戦略の実現に向けた技術、気候変動に対応するための農林水産業の温暖化適応技術の開発等を実施するとともに、研究成果の社会実装に向けた環境整備を一体的に推進

### ② ムーンショット型農林水産研究開発事業

1億円

(1億円)

・持続可能な食料システムの構築やカーボンニュートラル社会の実現に向け、困難だが実現すれば大きなインパクトが期待される社会課題について中長期にわたる研究開発を実施

### ③ 「知」の集積と活用の場によるイノベーションの創出

33億円

(29億円)

・農林水産・食品分野に様々な分野の知識・技術等を結集して商品化・事業化につなげる産学官連携研究やスタートアップ等が行う新技術、フードテック等の研究開発から事業化までを総合的に支援

### 2 環境負荷低減の取組の推進と関係者の行動変容の促進、理解醸成

### ① 環境保全型農業直接支払交付金

3 1 億円

(26億円)

・有機農業について単収が低く不安定な移行期を重点的に支援するなど、 化学農薬・化学肥料を原則5割以上低減する取組と合わせて行う地球温 暖化防止や生物多様性保全等に効果の高い営農活動を支援

### ② みどりの食料システム戦略推進総合対策

35億円

(7億円)

・「みどりの食料システム戦略」の実現に向けて、調達から生産、加工・ 流通、消費までの各段階で取り組むモデル的先進地区の創出と関係者の 行動変容と相互連携を促す環境づくりを支援

### ア みどりの食料システム戦略推進交付金

- ・持続的な食料システムの構築に取り組むモデル地区の取組を横展開するため、都道府県域でのサポートチームの体制整備、グリーンな栽培体系への転換の加速化、オーガニックビレッジによる有機農産物の学校給食での利用や広域指導体制の整備、有機農業への転換を支援
- ・みどり法の認定を受けた生産者及びその取組を支える事業者の施設・機械の導入、バイオマス利活用施設の整備、環境負荷低減と収益性の向上を両立した施設園芸の重点支援モデル確立を支援

### イ 関係者の行動変容と相互連携を促す環境づくり

- ・有機農業への新規参入促進、有機加工食品原料の国産化、国産有機農産物の需要拡大、プラスチックの排出抑制対策等の取組の支援やクロスコンプライアンスの本格実施に向けた検証・マニュアル作成のほか、環境負荷低減の取組を支援する新制度構築に向けた調査を実施
- ・食料システムにおける環境負荷低減の取組の「見える化」の促進、J ークレジット制度における農業分野での新たな温室効果ガス削減手法 の策定、プロジェクト形成及び審査能力の強化を支援
- ・食と環境を支える農林水産業・農山漁村に対する国民理解の醸成を図るため、SNS等を活用した情報発信等による国民運動の展開や、持続可能な食を支える食育を推進

(消費者理解醸成・行動変容推進事業)

1 億円

(1億円)

(消費・安全対策交付金) 23億円の内数

(17億円の内数)

### ③ 強い農業づくり総合支援交付金、農地利用効率化等支援交付金

229億円の内数

(131億円の内数)

みどりの食料システム戦略に掲げる取組に必要な施設の整備、農業用機械の導入等を支援

### ④ 畜産・酪農における環境負荷低減の取組の推進

(飼料生産基盤立脚型酪農・肉用牛産地支援) 6 1 億円の内数

(—)

・酪農・肉用牛経営者等の連携による有機飼料の生産拡大、家畜排せつ物 処理施設の機能の強化等を支援

(農山漁村地域整備交付金) 9 0 5 億円の内数

(770億円の内数)

### ⑤ 食品産業における持続可能性に配慮した取組の促進

5億円

(1億円)

・食品産業をめぐるサステナビリティ課題(環境、人権、栄養)等の解決 に向けた官民連携の取組、食品ロス削減やプラスチック資源循環の取 組、フードテック等の新技術の活用等を支援

### ⑥ 森林・林業・木材産業によるグリーン成長の実現

156億円

(144億円)

・カーボンニュートラルの実現に向け、搬出間伐の実施、再造林の低コスト化、エリートツリーの安定供給、高性能林業機械の導入、木材加工流通施設の整備など川上から川下までの森林・林業・木材産業政策を総合的に推進

#### ⑦ 水産業における持続可能性の確保

8 9 億円

(14億円)

・CO2排出量削減に対応しつつ、高性能漁船の導入等による収益性向上 や新たな操業・生産体制への転換等の実証の取組を推進するほか、養殖 業成長産業化に向け、輸入等に依存している魚粉の使用割合を削減した 飼料や優良系統の種苗開発を支援

## V 多面的機能の発揮

### ① 多面的機能支払交付金

**5 1 2 億円** (4 8 6 億円)

- ・農業・農村の多面的機能の維持・発揮や地域全体で担い手を支えること を目的として、農業者等で構成される活動組織が行う地域資源を適切に 保全管理するための共同活動を支援
- ・活動組織の体制強化や地域共同で行う環境負荷低減の取組を促進

### ② 中山間地域等直接支払交付金

301億円

(261億円)

- ・中山間地域等における農業生産条件の不利を補正することで、棚田地域 を含む中山間地域等での農業生産活動を継続して行う農業者等を支援
- ・集落協定のネットワーク化、スマート農業による作業の省力化への加算 を充実

### ③ 環境保全型農業直接支払交付金(再掲)

3 1 億円

(26億円)

・有機農業について単収が低く不安定な移行期を重点的に支援するなど、 化学農薬・化学肥料を原則5割以上低減する取組と合わせて行う地球温 暖化防止や生物多様性保全等に効果の高い営農活動を支援

### VI カーボンニュートラルの実現・花粉症解決に向けた森林・林業・木材産業総合対策

### ① 森林・林業・木材産業グリーン成長総合対策

156億円

(144億円)

・カーボンニュートラルの実現に向け、森林の循環利用を促進する観点から、川上から川下までの森林・林業・木材産業政策を総合的に推進

### ア 森林の集約化モデル地域実証事業

3億円

(-)

・市町村、都道府県、森林所有者、森林組合、林業経営体、川中・川下 事業者等の関係者が、所有者不明森林を含め、循環利用に取り組む経 営体へ森林の集積・集約化を進めるための、地域の森林の将来像の作 成・共有、境界確定、関係者間でのデジタル森林情報の共有等を支援

### イ 林業・木材産業循環成長対策

7 1 億円

(65億円)

・路網の整備・機能強化、搬出間伐の実施、再造林の低コスト化、エリートツリーの安定供給、高性能林業機械の導入とともに、木材加工流通施設の整備、公共建築物の木造化、建築物木材利用促進協定締結者による商業施設の木質化、森林由来 J - クレジット等森林価値の活用等を支援

### ウ 林業デジタル・イノベーション総合対策

3 億円

(4億円)

・林業機械の自動化・遠隔操作化技術や森林内の通信技術・木質系新素 材の開発・実証、先進技術を活用する技術者の育成、地域一体で林業 活動にデジタル技術をフル活用する戦略拠点の構築等を支援

#### エ 建築用木材供給・利用強化対策

12億円

(10億円)

・木造中層建築物に係る設計や木質耐火部材・JAS構造材の技術開発、製材やCLT等を用いた建築物の低コスト化に向けた技術開発や設計・建築実証、木造建築物の設計者・施工者の育成等を支援

#### オ 木材需要の創出・輸出力強化対策

4 億円

(3億円)

・地域協議会への木材利用の専門家派遣、家具・木工品等の輸出促進の 取組、合法伐採木材の利用促進、木質バイオマスを活用した「地域内 エコシステム」の展開、特用林産物の需要拡大、きのこ廃菌床を家畜 の敷料等に活用する林畜連携の取組等を支援

### カ 森林・林業担い手育成総合対策

50億円

(47億円)

・「緑の雇用」事業による新規就業者への体系的な研修、林業大学校で 学ぶ就業前の青年への給付金給付、高校生の林業体験学習や女性の活 躍促進、森林プランナーの育成、林業経営体の安全診断などの労働安 全対策等の取組を支援

#### キ 林業・木材産業金融対策

4 億円

(4億円)

・意欲と能力のある林業経営者が行う機械導入・施設整備に対する融資 の円滑化を支援

### ク 森林・山村地域活性化振興対策

10億円

(9億円)

・「半林半X」を含む里山林の整備・活用に取り組む組織の確保・育成、活動の実践による山村地域活性化を支援

### ② 花粉症解決に向けた総合対策

35億円

(-)

・花粉発生源となるスギ人工林を約2割減少させることを目指し、花粉が 多いシーズンでも現在の平年並みの花粉量となるよう、花粉症対策初期 集中対応パッケージに掲げられた取組を実施

7億円

### ア スギ人工林の伐採・植替え等の加速化

(-)

・スギ人工林伐採重点区域において、伐採・植替えの一貫作業・路網整 備を推進するとともに、森林所有者への働きかけ支援による意欲ある 林業経営体への森林の集約化を促進

### イ スギ材需要の拡大

15億円

・住宅分野におけるスギ材の利用促進、集成材工場・保管施設等の整 備、建築物へのスギ材利用の機運醸成を支援

(-)

### ウ 花粉の少ない苗木の生産拡大

フ 億円

・官民を挙げた花粉の少ない苗木の増産体制の整備、スギの未熟種子か ら苗木を増産する技術開発を支援

(-)

### エ 林業の生産性向上及び労働力の確保

2億円

(-)

・意欲ある木材加工業者に対する高性能林業機械の導入、他産業・他地 域との連携による労働力確保等を支援

2億円

#### オ スギ花粉飛散量の予測・スギ花粉の飛散防止

(-)

・航空レーザ計測による森林資源情報の高度化、森林現場におけるスギ 花粉の飛散防止剤の実証試験・環境影響調査の実施を支援

1 億円

### カ スギ花粉米の実用化

(-)

・スギ花粉米の実用化に向けた安全性・有効性の検証を実施

### ③ 森林整備事業 < 公共 >

1,489億円 (1,254億円)

・森林吸収源の機能強化・国土強靱化に向けた間伐、主伐後の再造林、幹線となる林道の開設・改良等の推進に加え、花粉発生源対策としてスギ 人工林の伐採・植替え、路網整備等を推進

### ④ 治山事業 < 公共 >

**7 4 1 億円** (6 2 4 億円)

・豪雨・地震等に起因する山地災害から国民の生命・財産を守るため、令和6年能登半島地震で得られた教訓等を踏まえた避難路を保全する治山対策の強化など、国土強靱化に向けた取組等を推進

### ⑤ 農山漁村地域整備交付金〈公共〉(再掲)

905億円

(770億円)

・地方の裁量によって実施する農林水産業の基盤整備や農山漁村の防災・ 減災対策に必要な交付金を交付

### Ⅲ 水産資源の適切な管理と水産業の成長産業化

### (1) 海洋環境の変化も踏まえた水産資源管理の着実な実施

### ① 資源調査・評価の充実

90億円

(52億円)

- ・海洋環境の変化を踏まえた高度な資源評価の実現に向け、新たな技術を活用した調査船調査等や漁業者の協力による漁船活用調査、外国との研究連携等を実施し、水産研究・教育機構と都道府県水産研究機関の連携による調査・評価体制を強化するとともに、最大持続生産量 (MSY)をベースとする資源評価の精度向上等を推進また、水産研究・教育機構の調査船「蒼鷹丸」について、最新の調査機器等を導入した代船を建造し、資源評価等に必要な調査を実施
- ・水産流通適正化制度に基づく流通段階の情報伝達等の電子化を推進する など、適切な資源評価・適正な流通管理を促進する体制を構築

### ② 新たな資源管理の着実な推進

16億円

(6億円)

・漁業法の下、「資源管理の推進のための新たなロードマップ」等に基づき、TAC管理等を円滑に推進するため、TAC管理に資する混獲回避技術等の数量管理技術の開発の推進、IQ管理の拡大に向けた取組の支援、資源管理協定の高度化、遊漁の実態把握及び安全設備の導入、太平洋クロマグロの陸揚げ港等における漁獲監視の高度化を推進

#### ③ 漁業経営安定対策の着実な実施

564億円

(351億円)

#### ア 漁業収入安定対策事業

・計画的に資源管理等に取り組む漁業者・養殖業者を対象に、漁獲変動等に伴う減収を補塡する漁業収入安定対策(積立ぷらす)を実施

#### イ 漁業経営セーフティーネット構築事業等

・燃油や配合飼料の価格上昇に対する対策や経営改善の取組を行う経営 改善漁業者等に対する金融支援等を実施

### ④ 漁業取締・密漁監視体制の強化等

223億円

(155億円)

・我が国周辺水域での水産資源の管理徹底と国際ルールに基づく操業秩序 の維持のため、外国漁船の違法操業に対する万全な漁業取締り等を実施

### (2) 増大するリスクも踏まえた水産業の成長産業化の実現

### ① 沿岸漁業の競争力強化

40億円

(30億円)

・海洋環境の変化を踏まえた操業形態の転換や漁業の省エネ化などに対応 しつつ、収益性の向上と適切な資源管理を両立させる浜の構造改革を推 進するために必要な漁船、漁具等のリース方式による導入を支援

### ② 沖合・遠洋漁業の競争力強化

85億円

(11億円)

・高性能漁船の導入等による収益性向上、長期的不漁問題対策や多目的漁船の導入など新たな操業・生産体制への転換に向けた実証の取組を支援する漁業構造改革総合対策事業(もうかる漁業)を実施

### ③ 養殖業の成長産業化

(養殖業成長産業化推進事業)

4 億円

・輸出拡大も見据えた養殖業の成長産業化に向け、輸入等に依存している 魚粉の使用割合を削減した飼料や優良系統の種苗開発を支援

(3億円)

(水産研究·教育機構施設整備費補助金) 3 信 円

(-)

・大規模沖合養殖システムの実証、経営体が協業化等して実施する輸出拡大も見据えたマーケットイン型養殖の実証による収益性向上の取組等を 支援

(漁業構造改革総合対策事業) 8 5 億円の内数

(11億円の内数)

### ④ 内水面及びさけ・ます等資源対策

19億円

(14億円)

・地域の人材と連携した内水面漁場の効率的な管理、カワウ等の食害防止活動、ウナギ等の内水面資源の回復、ウナギ人工種苗の大量生産システムの実用化、環境変化に対応した増殖手法の改良、サケの回帰率の向上に資するふ化放流の広域連携体制の構築等の取組を支援

#### ⑤ 漁業・漁村を支える人材の確保・育成

1 0 **億円** (5 億円)

・漁業・漁村を支える人材の確保・育成を図るため、複数の指導漁業者の下での研修を含めた長期研修の実施、漁業への就業前の若者への資金の交付、若手漁業者の経営・技術能力の向上、海技士の確保や海技資格の取得等を支援

#### ⑥ スマート化のための伴走者の育成等

(スマート水産業普及推進事業)

3億円

・漁業者等へのスマート機械導入、地域におけるスマート化の取組をリードする伴走者の育成等の取組を支援

(2億円)

### (7) 漁協系統組織の経営の健全化・基盤強化

4 億円

(3億円)

・収益力向上や広域合併・事業連携等に取り組む漁協に対してコンサルタント等を派遣し、経営基盤の強化を図るための取組等を支援

# ⑧ 水産物の持続的・安定的な供給に向けた持続可能な加工・流通システムの推進等

1 1 億円

(6億円)

・原材料不足や人手不足、輸送能力不足など水産加工業の課題解決に向けた、サプライチェーン上の関係者や専門家等の幅広い連携によるICTやDX等の先端技術導入等の取組、水産加工業者等への原材料の安定供給のための水産物供給における平準化の取組、魚食普及活動や「さかなの日」等の官民協働による水産物の消費拡大の取組を推進

### 9 捕鯨対策

(所要額)

5 1 億円

・捕鯨業の円滑な実施の確保のための実証事業、鯨類科学調査による科学 的データの収集、持続的利用を支援する国との連携、鯨類科学調査の結 果や鯨食普及に係る情報発信等を支援 (51億円)

### (3) 地域を支える漁村の活性化の推進

### ① 浜の再生・活性化

55億円

(20億円)

- ・漁業所得の向上を目指す漁業者等に必要な共同利用施設等の整備、地域 一体でのデジタル技術の活用、密漁防止対策など浜プランの着実な実施 を推進
- ・遊漁船業者や漁協等からなる協議会を通じて地域の水産業と調和のとれ た遊漁船業を推進

### ② 漁場生産力・水産多面的機能の発揮等

56億円

(38億円)

・気候変動・環境変化に対応するため、漁場生産力の強化やブルーカーボンに資する漁業者等が行うモニタリングの強化、専門家の指導等により活動の実効性の向上を図りつつ、藻場・干潟の保全活動への重点的な支援を推進するとともに、離島の漁業者が共同で取り組む漁場の生産力向上のための取組、有害生物・赤潮等による漁業被害防止及び栄養塩類対策等の支援等を推進

### ③ 海業の全国的な展開

- ・海業の取組の立ち上げに必要な実証調査、民間事業者との連携の仕組み や体制づくり、漁業者等に対する意識醸成や海業の一歩を踏み出すため の取組等を支援
- ・水産物の消費増進や交流促進に資する施設の整備、既存施設への海業機能の付加、海業の推進に向けた漁港の有効活用のための環境づくり等を 支援

## (海業振興支援事業)

5億円

(浜の活力再生・成長促進交付金) 5 5 億円の内数

(20億円の内数)

(漁港機能増進事業) 8 億円の内数

(5億円の内数)

(水産基盤整備事業) 867億円の内数

(730億円の内数)

### (4) 水産基盤の整備、漁港機能の再編・集約化と強靱化の推進

### ① 水産基盤整備事業<公共>

867億円

(730億円)

・拠点漁港等の流通機能強化と養殖拠点整備による水産業の成長産業化を 推進するとともに、魚種変化・分布拡大等の環境変化への対応やCO2 排出抑制・固定化に資する漁港・漁場の整備や藻場・干潟の保全・創 造、漁港施設の耐震・耐津波化や長寿命化等による漁業地域の防災・減 災・国土強靱化対策、漁港利用促進のための環境整備等を推進

### ② 漁港の機能増進

8 億円

(5億円)

・就労環境の改善、漁港利用者の安全性の向上、漁港機能の再編、漁業の 操業形態の転換・養殖転換、漁港のグリーン化に資する施設の整備を支 援

### ③ 農山漁村地域整備交付金〈公共〉(再掲)

905億円の内数

(770億円の内数)

・地方の裁量によって実施する農林水産業の基盤整備や農山漁村の防災・ 減災対策に必要な交付金を交付

農業の構造転換を5年間で集中的に推進する等のための「食料安全保障強化政策大綱」を踏まえた食料安全保障の強化に向けた対応に係る経費並びに「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」に係る経費、「総合的なTPP等関連政策大綱」を踏まえた農林水産分野における経費及び諫早湾干拓潮受堤防排水門の非開門を前提とした有明海の再生の加速化に係る経費については、予算編成過程で検討