

令和7年度農政関係予算（案）

資料2

【新】：新規事業

（単位：千円）

局区・事業名	本年度予算額	事業内容
経済局（農林部）	1,745,848	
■ 稼げる都市農業	30,388	
みらいの仙台農業スマート化（スマート農業機械）	14,667	米・大豆等の生産における作業の省力化・効率化を図るため、集落営農組織が導入する自動操舵等のスマート農業機械に対して補助を行う。
水田輪作モデル構築	11,919	産学官連携のプロジェクトチームを形成し、モデル農地でスマート農業や環境負荷低減技術を用いた効率的で収益性が高い輪作体系を検証し、実効性を高めるための取組みを行う。
【新】 アグリ経営アドバイザー	3,802	地域農業を支えている集落営農組織を次の世代に引き継ぐため、経営体制の強化に向けた様々な助言を行う専門家を派遣する。
■ 農林業振興	1,625,940	
せんだい農業園芸センター宿泊実証実験	16,984	農業園芸センターにおいて、自然や農と触れ合いながら宿泊することができる実証実験を行う。
農業園芸センター大規模改修	22,859	農業園芸センターの施設長寿命化のための大規模改修工事を実施する。
地産地消機会創出のための情報発信	3,593	「とれたて仙台」インスタグラム及びホームページによる情報発信や、地産地消月間と「とれたて仙台フェア」を開催する。
【新】 学校給食における地産地消推進	460	仙台産農産物の消費拡大のため、学校栄養士等と地域の生産者をつなぐ交流会を実施する。
学校給食向け環境保全米生産補助	3,500	市内学校給食向け環境保全米の生産拡大及び児童生徒への環境教育の推進を目的とし、仙台農業協同組合と連携して、環境保全米を生産する農業者への補助事業を実施する。
農地集積・集約化対策	3,840	農地中間管理機構を活用した農地の集積・集約化に取り組む地域に対し、協力金を交付する。

令和7年度農政関係予算（案）

資料2

【新】：新規事業

（単位：千円）

局区・事業名	本年度予算額	事業内容
経済局（農林部）	1,745,848	
農業担い手総合支援	98,010	地域農業の中心的な役割を担う集落営農組織、認定農業者、女性農業者や次世代を担う新規就農者など、幅広い担い手への支援を実施する。
農業用機械・施設等整備費補助	8,576	農業所得の向上と安定的な生産を推進するため、パイプハウスの設置や集団転作等に必要な機械、施設の整備に対する補助を行う。
農水産業振興	10,044	農水産業振興を図るために、漁業者やレクリエーション農園設置者に対する補助を行う。
多面的機能維持	152,203	国の日本型直接支払制度を活用し、地域の基礎的保全活動や中山間地等での耕作放棄地の発生を抑制するための地域共同活動等を支援する。
農作物有害鳥獣対策	72,226	野生鳥獣による農作物被害の軽減を図るため、防護柵の設置支援等と併せて、地域ぐるみの捕獲対策の推進や、鳥獣被害対策実施隊の報酬改定など捕獲体制の充実を図る。
農業振興地域整備計画	2,661	農業振興地域制度に基づき、総合的に農業振興を図るべき地域として、集团的農地や農業生産基盤整備の対象となる優良農地を計画的に確保・保全する。
農業用施設管理	431,507	農業用施設を適切に維持管理するため、施設管理委託や修繕等の工事を行う。
農業用施設整備	542,990	地域内の幹線水路の改修整備や用排水路を整備し、生産基盤を強化するとともに災害に強い農村環境の向上を図る。
農業用施設調査・計画策定	8,154	円滑な事業の推進を図るため、調査・計画策定等や農業施設の財産管理台帳等の整理を行う。
土地改良	59,960	良好な営農条件確保のため、ほ場整備事業の基礎資料作成や事業費の負担、土地改良区における維持管理体制の強化促進に向けた負担金の交付を行う。

# 令和7年度農政関係予算（案）

資料2

【新】：新規事業

（単位：千円）

局区・事業名	本年度予算額	事業内容
経済局（農林部）	1,745,848	
森林管理	34,552	森林の公益的機能の維持に取り組むとともに、森林保全の機運醸成を図るため市民植樹祭を開催するほか、森林J-クレジット発行に向けた取組みを進める。
林業振興	110,098	林業振興に向け森林病虫害の駆除や森林経営管理制度の推進、木材の利用促進支援等を行う。
林業基盤整備	43,723	林業の生産基盤の整備や適正な維持管理を行うことにより、生産性や森林の経済価値の向上を図る。
■ 総合的な浸水対策	65,990	
農業施設における浸水対策	65,990	農業用排水を起因とする浸水エリアに対して、スポット対策を行うことで、周辺農地や住宅地の浸水被害の軽減を図る。
■ 仙台市流域治水推進モデル事業	23,530	
田んぼダム推進	16,000	大雨時に周辺の水路や河川の急激な水位上昇を抑制するため、田んぼの排水施設を改修し、落水柵及び堰板の設置を行う。
ICTを活用した水路の水位情報の提供	2,530	農業水路、河川等の水位情報を収集するとともに、市民等に浸水に関する防災情報の提供を行う。
【新】 農業用排水路浚渫	5,000	農業用水路の土砂等を取り除き、水路の断面を確保することにより大雨時の浸水被害の軽減を図る。