

| | | | | | | |
|------|---------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|
| 事業番号 | 09 03 01 | 事業改善シート（令和7年度実施事業分） | <input type="checkbox"/> 当初要求 | <input type="checkbox"/> 当初予算案 | <input checked="" type="checkbox"/> 補正予算案 | <input type="checkbox"/> 点検 |
| 事業名 | 主要穀類競争力向上推進事業 | 部局 | 農政部 | 課・室 | 農業技術課 | |
| | | 実施期間 | S53 ～ | E-mail | nogi | @ pref.nagano.lg.jp |

1 現状と課題

| |
|---|
| ・米・麦・大豆及びそば等の土地利用型作物については、営農の継続が可能な所得の確保とあわせ、需要に応じた生産や品質の確保・向上が実需者から求められており、生産者団体等関係機関と連携した産地づくりを図る必要がある。 |
| ・主要農作物種子については、「長野県主要農作物種子生産ビジョン」に沿った施設整備支援等による安定的な種子供給体制の整備と種子生産技術の向上を図る必要がある。 |

2 事業目的

| |
|---|
| ・米については、国内需要に応じた適正生産に引き続き取り組むとともに、農産物検査に基づく全国トップクラスの1等米比率など長野県産米の強みである高品質の維持、輸出用米の取組拡大等の新たな米の需要創出を図る。 |
| ・そば・麦・大豆については国産ニーズが高まっていることから、安定生産・品質向上並びに産地づくりを推進する。 |

3 事業目的を達成するための取組

| |
|---|
| ①主要農作物の戦略的な生産拡大・ブランド確立の推進 |
| ・地域計画に基づく地域農業の将来像の実現に向け、ライスセンターや乾燥調製施設等、共同利用施設の再編集約・合理化を支援（国の補正予算事業を活用） |
| ※その他の事業は当初予算のとおり |
| ②主要農作物の種子生産者に対する支援等 |
| ・当初予算のとおり |
| ③主要穀類生産の経営体質強化の支援 |
| ・当初予算のとおり |

4 成果指標

（推移の凡例 ↗：改善 ↘：悪化 →：変化なし —：数値なし）

| No. | 指標名 | 単位 | R4年度 | | R5年度 | | R6年度 | | R7年度 目標値 | 達成 状況 | 目標値設定理由 |
|-----|--------------------|----|--------|----|--------|----|--------|----|-------------|----------|--|
| | | | 実績 | 推移 | 実績 | 推移 | 実績 | 推移 | | | |
| ① | 主要農作物のオリジナル品種の栽培面積 | ha | 3,088 | ↗ | 4,060 | ↗ | 4,140 | ↗ | 4,300 | △ | オリジナル品種の拡大状況を評価できるため |
| ② | 主要農作物種子の生産計画達成率 | % | 103 | ↗ | 104 | ↗ | 98 | ↘ | 100 | △ | 種子産地、及び種子管理団体の生産実績を評価できるため |
| ③ | 水田への高収益作物などの作付面積 | ha | 11,278 | ↗ | 11,969 | ↗ | 11,210 | ↘ | 10,689 | △ | 主食用米の計画生産と、需要を踏まえた水田への高収益作物などの作付け誘導により、水田の利活用状況について評価できるため |

5 本事業が貢献する総合5か年計画の施策分野と達成目標

| No. | 施策分野（施策の総合的展開名） | 達成目標 （☆印が付いているものは主要目標） | 単位 | 直近3か年の状況 | | | | | | 目標 | |
|------|-----------------|---------------------------|----|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-----------------|--------------|-------|
| | | | | 年／ 年度 | 数値 | 年／ 年度 | 数値 | 年／ 年度 | 数値 | 年／ 年度 | 数値 |
| 2-1① | 成長産業の創出・振興 | ☆農業農村総生産額 | 億円 | 2022 (R4) | 3,719 | 2023 (R5) | 3,911 | 2024 (R6) | 4,346 (県推計値) | 2027 (R9) | 3,700 |

6 事業コスト

（単位：千円、人）

| 区分 | 予算額 | | | | | 決算額 | 職員数 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----|
| | 前年度繰越 | 当初予算 | 補正予算等 | うち今回補正額 | 合計 (予算現額) うち一般財源 | | |
| R7年度 | 753,368 | 1,251,023 | 1,337,748 | 1,337,748 | 3,342,139 32,582 | △ | 6.0 |
| R6年度 | 346,075 | 1,046,864 | 409,321 | △ | 1,802,260 25,239 | 602,567 | 6.0 |
| R5年度 | 1,567,340 | 572,523 | 116,901 | △ | 2,256,764 28,464 | 1,732,016 | 6.0 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------------|--|----|--|-----|-------|--|
| 事業番号 | 09 03 01 | 細事業一覧（令和7年度実施事業分） | | | <input type="checkbox"/> 当初要求 <input type="checkbox"/> 当初予算案 <input checked="" type="checkbox"/> 補正予算案 <input type="checkbox"/> 点検 | | | |
| 事業名 | 主要穀類競争力向上推進事業 | | | 部局 | 農政部 | 課・室 | 農業技術課 | |

| 細事業 No. | 細事業名 | | R5年度 予算現額 | R6年度 予算現額 | R7年度 予算 |
|------------|---------------------|------|---|-----------------|--|
| 1 | 多様なニーズに対応する穀物生産振興事業 | | 1,882,090 千円 | 1,494,531 千円 | 予算現額 3,004,425 うち今回 1,337,748 補正額 千円 |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和7年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット） | | |
| 1 | 穀物生産振興施設等の整備に対する支援 | 補助金 | ・意欲ある農業者等が穀物産地の営農戦略に基づく収益力強化の取組に必要な農業用機械・施設等の整備を総合的に支援 ・ <u>地域計画に基づく地域農業の将来像の実現に向け、ライスセンターや乾燥調製施設等、共同利用施設の再編集約・合理化を支援（国の補正予算事業を活用）</u> 施設整備8か所（5か所追加）、機械のリース導入7か所 | | |
| 2 | 水稻及び麦・大豆・そばの生産振興 | 直接 | ・需要に的確に対応した米・麦・大豆・そばの生産振興方針の策定 ・生産体制を強化するための技術研修会等の開催 研修会5回（米1、麦1、大豆・そば1、総合1、雑草対策1） | | |
| 3 | 農産物検査に関する業務 | 直接 | 農産物検査制度に基づく、検査機関の登録審査及び立入調査の実施 登録更新23件、立入調査13機関 | | |

| 細事業 No. | 細事業名 | | R5年度 予算現額 | R6年度 予算現額 | R7年度 予算 |
|------------|----------------------|-----------|---|--------------|--------------------------------|
| 2 | 主要穀類戦略的産地育成・普及拡大支援事業 | | 4,757 千円 | 3,926 千円 | 予算現額 2,688 うち今回 0 補正額 千円 |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和7年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット） | | |
| 1 | 県オリジナル品種（米）の普及促進 | 補助金 直接 | 県オリジナル米「風さやか」の品質向上、栽培技術向上及びブランド化に向けたイベントの開催、P R 活動の実施 風さやか生産面積2,000ha | | |
| 2 | 信州ひすいそばの産地化支援 | 直接 | ・信州ひすいそばの生産拡大に向け、新規栽培の取組を支援 ・ブランド力向上に向けたPRの実施 そば長野S11号（信州ひすいそば）の生産面積100ha | | |

| 細事業 No. | 細事業名 | | R5年度 予算現額 | R6年度 予算現額 | R7年度 予算 |
|------------|-------------------|------|--|--------------|---------------------------------|
| 3 | 種子対策事業 | | 17,857 千円 | 17,607 千円 | 予算現額 19,951 うち今回 0 補正額 千円 |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和7年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット） | | |
| 1 | 主要農作物の種子生産者に対する支援 | 補助金 | 種子生産者が策定した「種子場産地強化計画」に基づく、後継者の育成及び機械施設の改修による種子生産体制の整備 そば・水稻種子産地の機械整備 各1か所 | | |
| 2 | 奨励品種決定調査 | 直接 | ・原原種及び原種の採種ほ場の設置 ・奨励品種決定調査の実施 奨励品種決定審査ほ場の設置20か所（米10、麦4、大豆3、そば3） | | |
| 3 | 原種センターへの支援 | 補助金 | 主要農作物種子（米、麦、大豆、そば）の安定生産・供給及び災害に備えた種子備蓄に係る原種センターへの支援 人件費補助3名分及び種子備蓄経費等を支援 | | |

| 細事業 No. | 細事業名 | R5年度 予算現額 | R6年度 予算現額 | R7年度 予算 |
|------------|----------------|---------------|---|----------------------------------|
| 4 | 経営所得安定対策等推進事業 | 260,320 千円 | 191,275 千円 | 予算現額 259,274 うち今回 0 補正額 千円 |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和7年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット） | |
| 1 | 制度への加入促進及び事業推進 | 補助金 | ・経営所得安定対策の説明会開催 ・農業者別生産数量目安値の通知、申請書の配布、回収、実績確認等 ・主食用米以外への転換の推進 補助金交付60か所 | |

| 細事業 No. | 細事業名 | R5年度 予算現額 | R6年度 予算現額 | R7年度 予算 |
|------------|------------------|--------------|---|--------------------------------|
| 5 | 主要穀類経営確立推進指導事業 | 7,740 千円 | 3,921 千円 | 予算現額 6,801 うち今回 0 補正額 千円 |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和7年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット） | |
| 1 | 主要穀類生産者の経営体質強化支援 | 直接 | 麦・大豆・そばの産地力強化のための実証ほの設置やブロックローテーションの推進を支援 実証ほ6か所（そば、麦、大豆） | |
| 2 | 水田農業の体質強化に係る推進 | 補助金 | 米価維持のため、県が推進を図る品目（麦、大豆、飼料用米）への転換を支援 60 ha、3,000千円を支援 | |
| 3 | 輸出用米の産地づくり支援 | 補助金 | 地域農業再生協議会、農業者、輸出事業者が連携して輸出用米の産地づくりを図る地域に対して、輸出用米の取組拡大に係る経費を支援 取組拡大面積32ha | |

| 細事業 No. | 細事業名 | R5年度 予算現額 | R6年度 予算現額 | R7年度 予算 |
|------------|-----------------------|--------------|--|---------------------------------|
| 6 | 県産小麦品質向上・生産拡大支援事業 | 84,000 千円 | 91,000 千円 | 予算現額 49,000 うち今回 0 補正額 千円 |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和7年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット） | |
| 1 | 実需者ニーズに応じた品質の小麦の生産を支援 | 補助金 | 県産小麦の品質向上と生産拡大を図るため、実需者ニーズに応じた品質の小麦を生産した農業者を支援する ・実需者ニーズに応じた品質を満たす小麦の生産量 7,000t（R6年産） ・実需者ニーズに応じた品質を満たす小麦の生産量 7,000t（R7年産） | |