

**(6) 木曾地域 ～ 未来につながる木曾の豊かな農業・農村と食 ～**

■ 達成指標の進捗状況

重点取組	達成指標	(2021(R3)年)	(2023(R5)年)		(2027(R9)年)
		現状	計画	実績	目標
1	地域計画の数	0	22	0	22
	新規就農者数 (49 歳以下)	3 人	2 人	4 人	2 人
2	米の1等米比率	78.9%	83%	63%	85%
	御嶽はくさい栽培面積	50ha	49ha	43ha	45ha
	木曾子牛出荷頭数	5.7 頭/戸	5.9 頭/戸	5.3 頭/戸	6.0 頭/戸
	花き・花木類の栽培面積	2.3ha	2.3ha	2.4ha	2.4ha
3	野生鳥獣被害額	12.8 百万円	12.5 百万円	13.4 百万円	11.8 百万円
	地域ぐるみで取り組む多面的機能を維持・発揮するための活動面積	493ha	489ha	489ha	489ha
	農業用水を活用した小水力発電の設備容量	34.4kw	366kw	366kw	366kw
4	伝統食材提供店舗数(木曾牛、すんき、木曾産そば)	57 店	58 店	57 店	60 店
	伝統野菜の栽培面積(王滝蕪他6品種)	2.1ha	2.1ha	1.9ha	2.1ha

**重点取組1：多様な担い手が支えあう木曾の農業・農村**

○地域の関係者が一体となって話し合い、目指すべき将来の農地利用の姿を明確化する「地域計画」の策定・実行を支援

- ・担当者会議、研修会の開催による地域計画の理解推進（研修会等 32 回）（打合せ会議 19 回）（協議の場の開催 2 回）

○農業入門講座の開催による定年帰農者への支援

- ・農業入門講座の開催による直売所等への農産物出荷者の増加。（定年帰農者等 3 名）

（実践講座 8 回、基礎講座 4 回、延べ参加人数 93 名）

○高校と連携した食の魅力発信と、高校生の就農への意欲を向上

- ・木曾青峰高等学校と農業者の連携による「農業の魅力発見セミナー」の開催。地元農産物の活用、農村民泊、伝統野菜等地域の魅力の理解推進（講座 3 回）



【高校生の地元食材の活用実習】

**重点取組2：木曾ブランドを支える産地づくり（土地利用作物、園芸品目、畜産振興）**

○斑点米カメムシにおける病害虫防除組合のドローンによる適期防除支援と生産者への防除基本技術の徹底、及び収穫適期情報の提供による適期収穫の推進で1等米比率向上

- ・ドローン防除における新規登録薬剤の効果検証（試験ほ2箇所）、カメムシ発生情報提供による防除の啓発。登熟積算気温情報に基づく適期収穫の啓発。
- スマート農業技術等の導入による御嶽はくさいの品質及び生産性の向上
  - ・補助部位や補助方式が異なる5種のアシストスーツについて、作業ごとに適したスーツの検討評価と農家への紹介。
- 畜産クラスター協議会と連携したクラスター事業の推進
  - ・生産基盤拡大加速化事業（肉用牛導入10頭）。次年度に向けた、要望調査とクラスター計画の見直し。
  - ・繁殖和牛の飼養管理技術向上講習会（1回）、子牛ジャケット導入補助（4戸11着）
- 地域に適応した花き・花木の生産支援
  - ・啓翁桜の栽培周期短縮に向けた花芽早期着生技術の試験（日義地区）
  - ・ふかし技術（施設等）の検討及び新規花木品目（5品目）の試験ほ場の設置と市場評価（3町村）



【啓翁桜の現地検討会】

### 重点取組3：みんなが生き生き暮らせる、持続可能な農村づくり

- 関係者一丸となった捕獲、防除、環境整備等の野生鳥獣被害対策の推進
  - ・鳥獣被害防止総合対策交付金事業の活用による整備と既存施設の点検巡回(6協議会) 電気柵設置研修会等(3町村) 電気トタン複合柵の設置支援(木祖村)
- 多面的機能支払事業の事務手続き研修会、水路等の維持補修に関する講習会の開催
  - ・事務手続きに関する研修会南木曾町(8組織)、水路等の維持補修に関する講習会の開催木祖村(2組織)
- 農業用水を活用した小水力発電施設の整備推進及び技術的支援
  - ・管理運営方法等現地研修会の開催と適地調査(2箇所)



【電気トタン複合柵の設置】

### 重点取組4：木曾ならではの食による地産地消と食育の推進

- 「木曾ならではの食材」を扱う店舗と連携した木曾地域の魅力発信
  - ・令和5年度地域振興推進費を活用したPR用アルクマデザインの作成、すんき料理コンクール、すんき料理体験イベント、GIコラボ販売会他認知度向上対策と販路拡大対策を実施した。
- 小中学校を対象とした食育授業等による地元農産物への理解促進と地産地消
  - ・関係団体等と連携した赤かぶ栽培、すんき作り授業の実施(小学校5校)
  - ・小中学校「木曾給食の日」の実施(すんき・牛肉の食材提供)



【小学校の“すんき”作り授業】