

長野地域の発展方向

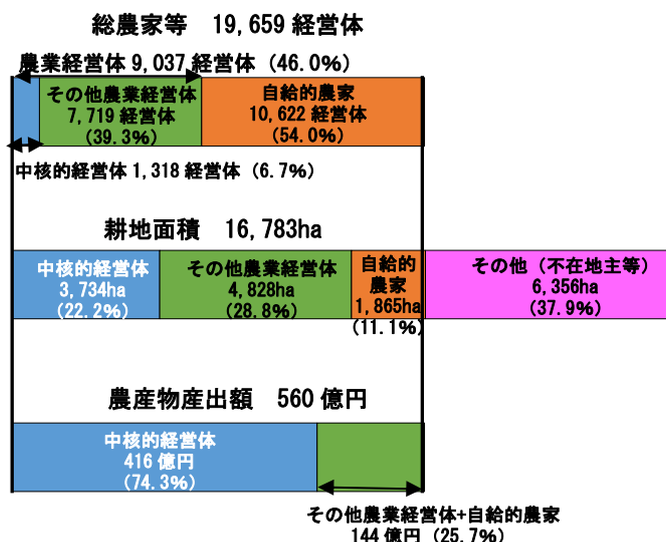
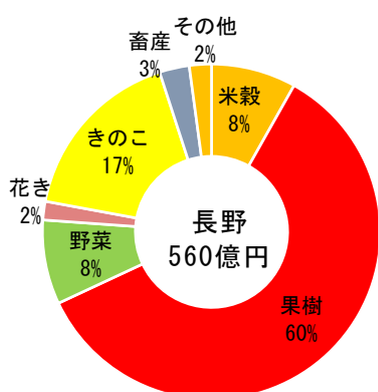
長野市・須坂市・千曲市・坂城町・小布施町
高山村・信濃町・飯綱町・小川村

人と人がつながり力強く未来へ躍進する長野農業

農業・農村の特徴

長野地域は、千曲川沿いに開けた平坦な善光寺平と周辺山間部の二つの地域に区分されます。耕地は標高 330m から 1,100m に位置し、気象・立地条件を巧みに生かした適地適作による産地化が図られ、全域にわたって多様な農業が展開されています。特に果樹は多品目が栽培されており、りんご、ぶどう、ももの産出額が県内第 1 位となっています。

【2020 年】（2020 農林業センサスから推計）



めざす姿

I 皆が憧れ、稼げる長野の農業

- 地域の基幹的作物である果樹を中心に、新規就農者の参入などにより担い手が確保され、皆が活躍しています。
- 農業用水が安定供給され、省力化栽培方式、県オリジナル品種の導入が拡大し、全国トップクラスの果樹産地“ながの”が発展しています。
- 立地条件を生かした野菜、花き、穀物など多様な農畜産物が、環境にやさしい農業や地域の条件に適したスマート農業技術により生産されています。

II しあわせで豊かな暮らしを実現する長野の農村

- 地域住民と移住者の協働により農村を支える体制が構築され、さらに自治会や社会福祉協議会などとの連携が進み、農村の集落機能や自治機能が維持されています。
- 排水機場の更新などの防災工事が実施され、安心して暮らせる農村が形成されています。

Ⅲ 魅力あふれる長野の食

- 農産物直売所を中心とした地域内消費が拡大し、長野地域で守り育てた「食」が継承されています。
- 学校、地域、消費者団体と連携し、「食」と「農」をつなぐ食育活動が幅広く展開されています。

施策の展開方向

I 皆が憧れ、稼げる長野の農業

重点取組 1 長野地域の農業を支える多様な担い手の確保・育成

中核的経営体の経営を発展させるとともに、農家子弟の円滑な就農や新規参入者の誘致を積極的に行い、地域農業を支える人材の確保と育成を進めます。

【達成指標】

項目	2021年度 (現状)	2027年度 (目標)
中核的経営体数	1,479 経営体	1,650 経営体
果樹の新規就農者数	36 人/年	30 人/年

【具体的な施策展開】

- 長野地域の農業をけん引する強く柔軟な経営体を育成
- 新規就農者の安定確保と技術力・経営力の向上を支援
- 雇用労働者の安定確保のための労働環境整備を推進
- 多様な人材による支え手の確保を支援
- 担い手へ農地の利用集積を促進する用排水路や耕作道路を整備



【新規就農者りんご研修会】

重点取組 2 全国トップクラスの果樹産地づくり

新技術・新品種の導入や樹園地継承、農業水利施設の整備とともに、脱炭素化技術の導入等気候変動対策に積極的に取り組み、好調なぶどう産地の更なる発展とりんご・もも産地の再構築を進めます。

【達成指標】

項目	2021年度 (現状)	2027年度 (目標)
りんご高密度植栽培導入面積(新しい化栽培含む)	139ha	157ha
果樹県オリジナル品種等の栽培面積*	1,473ha	1,550ha
畑地かんがい施設により用水が確保された農地面積	—	650ha
果実産出額	335 億円 (2020 年度)	354 億円

※対象品種：りんご：「シナノリップ」、「シナノドルチェ」、「シナノピッコロ」、「シナノプッチ」、「秋映」、
「シナノスイート」、「シナノゴールド」、「シナノホッペ」、ぶどう：「ナガノパープル」、「シ
ヤインマスカット」、「クイーンルージュ®」、もも：「なつっこ」、なし：「サザンスイート」、
「南水」、すもも「シナノパール」

【具体的な施策展開】

- 適地への省力化栽培技術導入や改植等によるりんご・ももの産地力向上を支援
- 県オリジナル品種等の戦略的導入とハウス・冷蔵庫の整備によるぶどう産地の発展を支援
- 担い手への優良農地の利用集積や樹園地継承を促進
- 脱炭素化技術の導入や異常気象等に強い技術の普及による気候変動対策を推進
- 産地強化につながる輸出拡大
- 果樹栽培を支える畑地かんがい施設を整備



【無核ぶどう3品種】

重点取組3 長野地域の特色を生かした農畜産物の安定生産

生産性の向上や省力化が図られる技術を取り入れるとともに、環境にやさしい農業に取り組み、地域の立地条件を活かした多様な農畜産物の持続的な生産を進めます。

【達成指標】

項目	2021年度 (現状)	2027年度 (目標)
軽量野菜（ピーマン）の共同選果調製設備の利用率	—	70%
化学合成農薬・化学肥料を原則 50%以上削減した栽培や有機農業に取り組む面積	306ha	470ha
スマート農業技術の導入経営体数	14 経営体	42 経営体

【具体的な施策展開】

- 高収益作物の導入による水稲経営体の経営力強化を支援
- ピーマン等軽量野菜の生産拡大と品質向上を支援
- トルコギキョウ等需要に対応した花きの生産安定を支援
- きのこの病害虫対策と経営安定を支援
- 環境にやさしい農業を推進
- 品目や地域の条件に適したスマート農業技術の普及を推進
- 経営基盤の維持、強化による健全で持続可能な畜産経営を推進
- 栽培に不可欠な農業用水を安定供給する、農業水利施設を整備



【ピーマン品種検討会】

Ⅱ しあわせで豊かな暮らしを実現する長野の農村

重点取組 4 多様な人材で支え、皆で取り組む農村づくり

農業者の高齢化や過疎化が著しい中山間地域では、地域と様々な形で関わりがある皆の力で、農村を維持する取組を進めます。

【達成指標】

項目	2021年度 (現状)	2027年度 (目標)
農村型の地域運営組織(農村RMO)数	0組織	1組織
野生鳥獣による農作物被害額	95.2百万円	90.0百万円

【具体的な施策展開】

- 地域住民と農村移住者の協働や関係人口との連携による地域農業への理解を促進
- 農村型地域運営組織(農村RMO)の構築による農村コミュニティの維持を推進
- 野生鳥獣から農作物を守る地域ぐるみの取組を支援



【鳥獣害対策研修会】

重点取組 5 いつまでも安心して暮らせる農村づくり

大規模地震や大雨から農村を守る防災・減災対策を進めます。また、施設管理の省力化と作業時の安全を確保します。

【達成指標】

項目	2021年度 (現状)	2027年度 (目標)
排水機場の更新等により安全が確保された地域面積	—	570ha
水門を自動化・遠隔化した農業水利施設の箇所数	16か所	25か所

【具体的な施策展開】

- 千曲川沿いの排水機場ポンプ設備の更新・増強を推進
- 防災重点農業用ため池の地震・豪雨耐性評価と防災工事を実施
- 地すべり防止施設の長寿命化計画に基づく対策工事を実施
- ICTを活用した水門の自動化・遠隔化を推進
- 排水機場のしくみと役割を紹介する学習会を実施



【整備した排水ポンプ設備】

Ⅲ 魅力あふれる長野の食

重点取組 6 長野地域で守り育てる食の継承

農産物直売所等の魅力アップを図るとともに、食育活動等を通じた食の継承の取組を進めます。

【達成指標】

項目	2021 年度 (現状)	2027 年度 (目標)
売上額 1 億円を超える農産物直売所 売上高	20.7 億円	22 億円
学校給食における県産食材の割合 (品目ベース)	50%	52%

【具体的な施策展開】

- 農産物直売所の販売力強化及び農産物加工組織の活性化を支援
- 伝統野菜、そば、郷土食など長野地域で守り育てた食の継承を支援
- 「農」と「食」をつなぐ関係機関と連携した食育活動を推進
- 消費者の関心の高い「食」・「安全」・「環境」に配慮した食づくりを推進



【園児への食育セミナー】