

愛媛県野菜・花き振興計画の概要

1 策定の目的

「えひめ農林水産業振興プラン2021」に基づき、農業者、農業団体、行政が
一丸となって野菜・花き生産振興に取り組むため、令和7年度を目標年度とし
た本県野菜・花き振興の具体的かつ効果的な取組の方向性を明確にするもの。

2 計画の概要

○ 野菜・花きを取り巻く情勢・課題

- 【生産・経営】 農業者の減少・高齢化、担い手の不足、生産性の低迷、
栽培面積・生産量の減少
- 【流通・加工】 販売形態の多様化、流通コストの上昇
- 【消費・需要】 消費者ニーズの多様化、需要の縮小



○ 新たな野菜・花き対策の展開方向 [令和3年4月策定]

【振興目標】

「先進技術の導入と生産体制の強化による産地供給力の向上」

～愛媛ならではの儲かる品目を、より作りやすく働きやすい環境で！～

【振興方策】

- ① **高品質・安定生産による強い産地づくりの推進**
 - ▶ 機械化一貫体系の導入、環境制御技術等の導入、水田の汎用化、
スマート農業の推進
- ② **担い手の確保・育成と収益性の向上**
 - ▶ 新規就農者の育成、認定農業者・集落営農の経営発展
- ③ **加工・業務用や直売所向けの取組拡大**
 - ▶ 契約栽培の推進、直売所の流通最適化モデルの構築
- ④ **新技術の開発・普及と流通の効率化**
 - ▶ さといも大規模栽培技術の開発、リアルタイム農作物診断の普及、
集出荷貯蔵施設の再編・整備
- ⑤ **需要拡大の推進と花育等の推進**
 - ▶ 県産ブランドの育成、日常生活における花き活用拡大、花育の推進

新たな野菜・花き対策の展開方向

1 高品質・安定生産による強い産地づくりの推進

○ 機械化一貫体系によるさといもの収穫



○ 細霧冷房によるトマトの栽培



○ 水田の汎用化によるねぎの栽培



○ ドローンによる防除の省力化



2 担い手の確保・育成と収益性の向上

○ 就農研修生への栽培技術指導



○ 認定農業者への栽培技術指導



3 加工・業務用や直売所向けの取組拡大

○ 加工・業務用キャベツの大規模栽培



○ 直売所でのしきみの販売



4 新技術の開発・普及と流通の効率化

○ 高通気性培地を活用した栽培技術の普及



○ AIを活用した選果技術の開発



5 需要拡大の推進と花育等の推進

○ やまのいもの試食イベントの開催



○ 小中学校での花活け

