

野菜指定産地の生産出荷近代化計画（概要）について

野菜指定 産地名	指定野菜名	指定産地 の区域	関係農協	目標（令和7年）				概 要
				作付面積 (h a)	増加率 (%)	生産数量 (t)	増加率 (%)	
肱川	夏秋きゅうり	松山市、大洲市、伊予市、砥部町、内子町、松前町	J A えひめ中央 J A 愛媛たいき	66.7	99.1	2,228	98.8	他作物からの転換や新規就農者の掘り起こし、積極的な作付け誘導等により作付け面積を拡大するとともに、耐病性・多収性を備えた有望品種の研究・導入や、講習会・研修会により生産者全体の栽培技術を向上させ、生産性の向上に努める。
今治	夏秋きゅうり	今治市	J A 越智今治	35.0	104.8	894	118.6	担い手の育成や既存農家の規模拡大に努めるとともに、減農薬や減化学肥料栽培などの安全・安心農産物の消費者への提供や地産地消の拡大等により経営安定を図り、産地の維持拡大に努める。
周桑	夏秋きゅうり	新居浜市、西条市	J A 新居浜市 J A 周桑	33.6	100.0	1,220	105.2	定年退職者や法人等を対象に新規就農者の掘り起こしを行うとともに、認定農業者の育成を図る。また、環境に配慮した減農薬・減化学肥料栽培の推進を図るとともに、有望品種の研究・導入による秀品率の向上や周年出荷体制の維持に取り組む。
東宇和	夏秋きゅうり	宇和島市、西予市、松野町、鬼北町	J A 東宇和 J A えひめ南	39.7	102.1	1,368	110.4	労働力の確保に努めるとともに、認定農業者の育成を図る。また、耐病性品種の導入や土壌分析結果に基づいた適正施肥や堆肥の投入等、環境に配慮した減農薬・減化学肥料栽培の推進を図るとともに、養液土耕栽培システムの導入を進め、品質の向上と樹勢の維持を図ることで収量・品質を確保し産地の振興に取り組む。

野菜指定 産地名	指定野菜名	指定産地 の区域	関係農協	目標（令和7年）				概 要
				作付面積 (h a)	増加率 (%)	生産数量 (t)	増加率 (%)	
周桑	冬春きゅうり	今治市、西条市	J A越智今治 J A周桑 J A西条市	11.6	100.9	1,049	101.1	労働力の確保等に努めるとともに、認定農業者の育成を図る。また、天敵の利用技術や有機JAS認定農薬等を普及させ、環境に配慮した減農薬・減化学肥料栽培の推進を図るとともに、講習会・栽培指導による栽培技術の高位平準化や周年出荷体制の維持に取り組む。
肱川	冬春きゅうり	大洲市、西予市、内子町	J A愛媛たいき J A東宇和	10.2	86.4	766	96.0	技術講習会・研修等の充実、集出荷施設の効率的な活用により、農作業の効率化、生産性向上に努めるとともに、認定農業者の育成を図る。また、防虫ネットや紫外線カットフィルム、土壌診断結果に基づく適正施肥を地域全体に普及させ、環境に配慮した減農薬・減化学肥料栽培の推進を図るとともに、耐病性や生産性の優れた品種の検討、導入により収量と品質を確保し、産地の生産基盤の維持・拡大を図る。
松山	たまねぎ	松山市、伊予市、東温市、松前町、砥部町	J Aえひめ中央 J A松山市	86.1	106.7	3,162	115.3	近年、需要が伸びている加工分野への供給のため、業者との商談を行い出荷拡大を図るとともに、調整作業の省力化や通い容器の利用等生産者の負担軽減や流通コストの削減にも取り組む。また、講習会・研修により新規就農者の技術サポートや生産者同士の交流を促し、生産者全体の栽培技術を向上させる。
周桑	たまねぎ	西条市	J A周桑 J A東予園芸 J Aえひめ未来	77.0	92.3	2,700	101.9	加工用たまねぎを中心に栽培の推進を行い、機械化一貫体系を拡充し、機械の共同利用、作業受託事業の実施により、生産面積の拡大を図るとともに、安価で良質な苗を安定的に供給するために、J Aによる育苗を実施する。

野菜指定 産地名	指定野菜名	指定産地 の区域	関係農協	目標（令和7年）				概 要
				作付面積 (h a)	増加率 (%)	生産数量 (t)	増加率 (%)	
久万高原	夏秋トマト	松山市、伊予市、久万高原町、砥部町、内子町	J A えひめ中央 J A 松山市	52.3	102.1	2,503	111.8	久万農業公園の就農研修制度による、新規就農者の確保や補助事業を活用した新技術の導入を進めるとともに、担い手育成支援センターを中心とした指導體制の充実等により、生産者の増加、認定農業者の育成を図る。また、消費者ニーズに対応した安全・安心な農産物生産のため、栽培履歴記帳の徹底や環境に配慮した減農薬減化学肥料栽培を推進する。
東予	冬春トマト	今治市、新居浜市、四国中央市	J A 越智今治 J A 新居浜市 J A うま	11.9	102.6	862	108.8	定年退職者を対象に新規就農者の掘り起こしを行うとともに、事業等を活用し生産をサポートする。また、土壌分析結果に基づいた適正施肥や有機JAS認定農薬等を普及させ、環境に配慮した減農薬・減化学肥料栽培を推進するとともに、消費者ニーズに対応した良品生産や地元市場での販売拡大を行うことで、産地の維持拡大に努める。
大州	冬春トマト	大洲市（旧大洲市に限る）	J A 愛媛たいき	10.0	98.0	700	100.9	J A 育苗センターによる苗の提供、JAトマト選果場による選果選別等、作業の分業化により、生産農家の労力削減を図る。また、耐病性品種の検討・導入や高糖度トマトの栽培技術の普及等、生産性・収益性の向上に取り組む。
伊予	夏秋なす	松山市、伊予市、東温市、松前町、砥部町	J A えひめ中央 J A 松山市	47.1	100.0	1,605	110.1	講習会・研修会により新規就農者の技術支援と生産者全体の栽培技術向上を行い、規模拡大や施設栽培を組み合わせた周年出荷体制の確立を図り、農家所得の向上を目指す。

野菜指定 産地名	指定野菜名	指定産地 の区域	関係農協	目標（令和7年）				概 要
				作付面積 (h a)	増加率 (%)	生産数量 (t)	増加率 (%)	
大州	秋冬はくさい	大洲市	J A 愛媛たいき	41.0	99.0	2,202	97.4	おとりだいこんの利用による根こぶ病対策、耐病性品種の導入による防除作業の省力化や、土壌診断結果に基づく適正施肥による化学肥料の軽減等に努めるとともに、個々の生産者の規模拡大により産地の維持拡大を図る。
久万高原	夏秋ピーマン	松山市、西予市、久万高原町、内子町、伊予市、砥部町	J A えひめ中央 J A 松山市 J A 東宇和	33.1	103.8	1,126	112.5	軽量品目であることから定年退職者や非栽培者（女性・高齢者）を含め新規就農者の掘り起こしを行うとともに、講習会や研修、栽培・経営指導等のサポートを充実し、定着を図る。また、環境に配慮した減農薬・減化学肥料栽培を推進するとともに、優良品種の検討・導入を進め、生産、品質の安定化と産地の維持に努める。
西条	ほうれんそう	西条市	J A 西条市	30.9	103.3	260	108.3	講習会により安定生産に努めるとともに、規模の大きい生産者を中心に認定農業者として育成する。また、緩効性肥料の普及により減化学肥料栽培及び省力化を図るとともに、有望品種の選定・導入によって秀品・L階級の安定生産、出荷に取り組む。
伊予	冬レタス	伊予市、松前町	J A えひめ中央 J A 松山市	42.1	97.7	692	100.4	マルチャー、定植機等の作業の省力化、低コスト化を進めるとともに、講習会・研修会の充実により生産者の栽培技術の高位平準化を促し、高品質・安定生産を目指す。また、先進技術の導入や省力栽培を積極的に進め、担い手の確保に努めていく。