

## 地域計画

策定年月日	令和7年3月28日
更新年月日	
目標年度	令和17年度
市町村名 (市町村コード)	蒲郡市 (232149)
地域名 (地域内農業集落名)	大塚地区 (相楽、十能、勝川、平原、西島、中島、上島、向山)

注:「地域名」欄には、協議の場が設けられた区域を記載し、農林業センサスの農業集落名を記載してください。

## 1 地域における農業の将来の在り方

## (1) 地域計画の区域の状況

区域内の農用地等面積(農業上の利用が行われる農用地等の区域)	161 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	131 ha
② 田の面積	4 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	156 ha
④ 区域内において、規模縮小などの意向のある農地面積の合計	33 ha
⑤ 区域内において、今後農業を担う者が引き受ける意向のある農地面積の合計	54 ha
(参考)区域内における70才以上の農業者の農地面積の合計	80 ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	37 ha
(備考)	

注1:①については、農業振興地域担当部局と調整の上、記載してください。

2:②及び③については、農業委員会の農地台帳の面積(現況地目)に基づき記載してください。

3:④については、規模縮小又は離農の意向のある農地面積を記載してください。

4:⑤については、区域内に特定することができない場合には、引き受ける意向のあるすべての農地面積を記載の上、備考欄にその旨記載してください。

5:(参考)の区域内における〇才以上の農業者の農地面積等については、できる限り記載するよう努めてください。

6:「区域内の農用地等面積」に遊休農地が含まれている場合には、備考欄にその面積を記載してください。

## (2) 地域農業の現状及び課題

<b>【現状】</b> 本地域の農業は、農用地面積の9割以上を畠が占めており、主に露地みかん、施設みかんを中心に、いちごや野菜等を栽培している。平成23年度から27年度かけて、千尾地区においては場整備を実施し、農業経営の安定化を図ってきた。しかし現在、70歳以上の農業者が所有する農地面積の割合が5割を超えており、農業者の高齢化問題を抱えている。 <b>【課題】</b> ・区域内において、規模縮小などの意向のある農地が33ha、70歳以上の農業者が利用する農地のうち後継者不在の農地が37haあることから、新たな受け手の確保等による農地の集積化及び受け手が見つかるまでの農地の維持管理が課題。 ・農業者172経営体が利用する農地の平均団地数及び面積は6箇所、7.2aであり、農地の集約化が課題。 ・主要作物である露地みかん、施設みかんの多品種・高品質の生産量を維持するために、農作業の負担軽減(省力化)及び生産性の向上が課題。 ・有害鳥獣による農作物への被害が年々増加しており対策が必要。
---

## (3) 地域における農業の将来の在り方(作物の生産や栽培方法については、必須記載事項)

・スマート農業を推進し、農作業の負担軽減(省力化)及び生産性の向上を図る。
・新たな担い手の確保につながる技術・経営面の指導や農地の紹介等を行い、経営定着までのきめ細やかな支援を行う。
・みかんは優良品種の新植・改植を進め、優良品種を増産することにより農業者の所得向上を目指す。
・鳥獣被害対策を推進し、供給と収益の安定化及び営農意欲の低下を防ぎ、安心して農業に専念できる環境を整備する。

## 2 農業の将来の在り方に向けた農用地の効率的かつ総合的な利用に関する目標

### (1) 農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針

農地バンクへの貸付けを進め、担い手への農地の集積・集約化を基本としつつ、担い手の農作業に支障がない範囲で、多様な農業者においても農地利用を進める。

### (2) 担い手(効率的かつ安定的な経営を営む者)に対する農用地の集積に関する目標

現状の集積率	15 %	将来の目標とする集積率	49 %
--------	------	-------------	------

### (3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標

ほ場整備を実施した大塚千尾地区周辺を中心に、貸出意向のある農地から集約化を進め、1経営体あたりの耕作団地数を削減し、団地面積の拡大を図る。

## 3 農業者及び区域内の関係者が2の目標を達成するためとるべき必要な措置

### (1) 農用地の集積、集団化の取組

集積化については、「農業所得向上のための集積」を第一とし、農地の場所、面積、形状等の条件を鑑みた上で、農業所得の向上につながる集積活動を実施する。

集約化については、農地利用の意向確認を引き続き実施し、耕作面積の拡大意向のある担い手の農地に隣接した貸出意向のある農地を活用し、団地面積の拡大を図る。

### (2) 農地中間管理機構の活用方法

地域の農地全体を農地バンクに貸し付け、担い手への経営意向を踏まえ、段階的に集約化する。その際、所有者の貸出意向時期に配慮する。また農地中間管理機構関連事業や基盤整備事業の活用を検討し、集約化を進める。

### (3) 基盤整備事業への取組

地域で合意形成が図れた後、蒲郡市や愛知県土地改良事業団体連合会と連携し、勉強会の開催や基礎調査等を実施する。また小規模基盤整備についても、話し合いの場等を設置し、合意形成に向けての調整を行う。

### (4) 多様な経営体の確保・育成の取組

就農希望者に対して、JA蒲郡市、蒲郡市農業委員会、農地中間管理機構、東三河農林水産事務所と連携し、農地の紹介や技術・経営面の指導、育成を行う。また将来的に地域の中心的な担い手となるよう、組織的な受け入れ体制の構築を検討する。

### (5) 農業協同組合等の農業支援サービス事業体等への農作業委託の取組

農作業を受託する農業者の組織化や農作業請負組織等の設立を検討し、利用の促進に努める。

以下任意記載事項(地域の実情に応じて、必要な事項を選択し、取組内容を記載してください)

<input checked="" type="checkbox"/>	①鳥獣被害防止対策	<input type="checkbox"/>	②有機・減農薬・減肥料	<input checked="" type="checkbox"/>	③スマート農業	<input type="checkbox"/>	④輸出	<input checked="" type="checkbox"/>	⑤果樹等
<input type="checkbox"/>	⑥燃料・資源作物等	<input checked="" type="checkbox"/>	⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/>	⑧農業用施設	<input checked="" type="checkbox"/>	⑨その他		

### 【選択した上記の取組内容】

③⑤スマート農業を推進し、農作業の負担軽減(省力化)及び生産性の向上を図り、産地の生産量を維持していく。

①⑦多面的機能支払交付金活動組織である「西大塚地域資源保全会」、「ひめはる活動組織」を中心に、組織的な鳥獣被害対策及び農地の維持管理並びに農業環境の整備等を実施する。

⑨観光資源を活用した農業の魅力や農産物のPRを行い、蒲郡みかんのブランド力を強化していく。







142	利用者		ha	ha	ha	0.01	ha	ha	871	
143	利用者	みかん、桃	ha	ha	みかん、桃	0.07	ha	ha	882	
144	利用者	みかん、果樹	ha	ha	みかん、果樹	0.07	ha	ha	889	
145	利用者		ha	ha		0.003	ha	ha	897	
146	利用者		ha	ha		0.17	ha	ha	899	
147	利用者		ha	ha		0.57	ha	ha	900	
148	利用者		ha	ha		0.25	ha	ha	910	
149	利用者		ha	ha		0.01	ha	ha	915	
150	利用者	みかん、野菜	ha	ha	みかん、野菜	0.18	ha	ha	916	
151	利用者	みかん、栗	ha	ha	みかん、栗	0.29	ha	ha	918	
152	利用者	みかん	ha	ha	みかん	1.04	ha	ha	919	
153	利用者	みかん、野菜	ha	ha	みかん、野菜	0.53	ha	ha	920	
154	利用者	みかん	ha	ha	みかん	0.04	ha	ha	923	
155	利用者	野菜、枝豆、いも	ha	ha	野菜、枝豆、いも	0.01	ha	ha	924	
156	利用者	みかん、キウイ	ha	ha	みかん、キウイ	0.73	ha	ha	926	
157	利用者	みかん	ha	ha	みかん	0.34	ha	ha	928	
158	利用者	野菜	ha	ha	野菜	0.47	ha	ha	929	
159	利用者	みかん	ha	ha	みかん	0.41	ha	ha	932	
160	利用者	みかん、野菜、花	ha	ha	みかん、野菜、花	0.23	ha	ha	960	
161	利用者		ha	ha		0.06	ha	ha	966	
162	利用者		ha	ha		0.10	ha	ha	978	
163	利用者		ha	ha		0.65	ha	ha	986	
164	利用者		ha	ha		0.03	ha	ha	987	
165	利用者		ha	ha		0.10	ha	ha	988	
166	利用者		ha	ha		0.06	ha	ha	989	
167	利用者		ha	ha		0.11	ha	ha	990	
168	利用者		ha	ha		0.07	ha	ha	1006	
169	利用者		ha	ha		0.06	ha	ha	1008	
170	利用者		ha	ha		0.19	ha	ha	1009	
171	利用者		ha	ha		0.70	ha	ha	1010	
172	利用者	カンキツ	ha	ha	カンキツ	1.03	ha	ha	1030	

172経営体

24.12

78.12