

## 地域計画

策定年月日	令和7年3月28日
更新年月日	第4回
	令和8年5月22日
目標年度	令和17年度
市町村名 (市町村コード)	蒲都市 (232149)
地域名 (地域内農業集落名)	拾石地区 (拾石上、拾石下、鹿島)

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)	22 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	10 ha
② 田の面積	9 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	13 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	5 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	7 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	13 ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	5 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70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に努めてください。

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

## 【現状】

本地域の農業は、農用地面積の6割を畑、4割を田が占めており、主に露地野菜の栽培や水田を営んでいる。昭和55年に拾石町木ノ前周辺においてほ場整備事業を実施したが、小規模面積の農地が数多く存在している。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。

## 【課題】

・区域内において、規模縮小などの意向のある農地が5ha、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5ha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55経営体が利用する農地面積の平均団地数及び面積は2箇所、5.8aであり、農地の集約化が課題。

・農作業の多くをオペレーターに委託しており、委託料を差し引くと赤字となるなど、水田維持方法が課題。

・代替わり等で離農、規模縮小が想定され、遊休農地の増加が懸念される。

## (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。

・農業オペレーター等を活用し、水田の効率的な利用を行う。

・ほ場整備地区の再整備を検討し、農作業の効率化に向けた作目別農地集団化及び適地適作を実現する。

・組織的な農地の維持・管理を行い、遊休農地化を防止する。

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	2 %	将来の目標とする集積率	34 %
(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拾石町木ノ前、岡、野田、折地、押迫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。また農作業オペレーターを活用した集約化を行う。			

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 type="checkbox"/> ③スマート農業	<input type="checkbox"/> ④輸出	<input 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】

- ①⑦多面的機能支払交付金活動組織である「拾石農地の保全を考える会」を中心に、組織的な農地の維持管理や農業環境の整備等を実施する。
- ⑦小規模農地の集約化による農作業の効率化を図るため、ほ場整備の再整備等を検討する。
- ⑨農業オペレーターの活用を推進し、農作業の効率化や負担軽減を図る。



4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

【別紙】

属性	農業を担う者 (氏名・名称)	現状			10年後 (目標年度:令和 17 年度)				
		経営作目等	経営面積	作業受託面積	経営作目等	経営面積	作業受託面積	目標地図上の表示	備考
1	認農	いちご	0.10 ha	ha	いちご	0.10 ha	ha	659	
2	認農	苺	0.35 ha	ha	苺	0.35 ha	ha	698	
3	利用者	野菜、水稻	ha	ha	野菜、水稻	0.06 ha	ha	10	
4	利用者	みかん、いちご、野菜、花	ha	ha	みかん、いちご、野菜、花	0.04 ha	ha	84	
5	利用者	みかん、野菜、水稻	ha	ha	みかん、野菜、水稻	0.001 ha	ha	85	
6	利用者	みかん、いちじく	ha	ha	みかん、いちじく	0.29 ha	ha	86	
7	利用者		ha	ha		0.01 ha	ha	87	
8	利用者		ha	ha		0.004 ha	ha	88	
9	利用者	いちご、水稻	ha	ha	いちご、水稻	0.91 ha	ha	89	
10	利用者	みかん、野菜	ha	ha	みかん、野菜	0.05 ha	ha	90	
11	利用者	水稻	ha	ha	水稻	0.11 ha	ha	91	
12	利用者	水稻	ha	ha	水稻	0.35 ha	ha	92	
13	利用者	野菜	ha	ha	野菜	0.01 ha	ha	94	
14	利用者	みかん、水稻、梅	ha	ha	みかん、水稻、梅	0.15 ha	ha	95	
15	利用者	野菜、梅、栗	ha	ha	野菜、梅、栗	0.12 ha	ha	96	
16	利用者	みかん、野菜、甘夏、ピワ、柿	ha	ha	みかん、野菜、甘夏、ピワ、柿	0.06 ha	ha	97	
17	利用者	みかん、かき、うめ	ha	ha	みかん、かき、うめ	0.20 ha	ha	98	
18	利用者	野菜、花、水稻	ha	ha	野菜、花、水稻	0.09 ha	ha	99	
19	利用者	みかん、野菜、水稻	ha	ha	みかん、野菜、水稻	0.15 ha	ha	100	
20	利用者	野菜	ha	ha	野菜	0.10 ha	ha	101	
21	利用者	野菜、水稻	ha	ha	野菜、水稻	0.07 ha	ha	102	
22	利用者	野菜、水稻	ha	ha	野菜、水稻	0.28 ha	ha	103	
23	利用者	野菜	ha	ha	野菜	0.46 ha	ha	106	
24	利用者		ha	ha		0.03 ha	ha	107	
25	利用者	野菜、果物	ha	ha	野菜、果物	0.04 ha	ha	108	
26	利用者	果物	ha	ha	果物	0.03 ha	ha	109	
27	利用者		ha	ha		0.07 ha	ha	110	
28	利用者	野菜	ha	ha	野菜	0.03 ha	ha	111	
29	利用者		ha	ha		0.12 ha	ha	112	
30	利用者	みかん、野菜、水稻	ha	ha	みかん、野菜、水稻	0.66 ha	ha	114	
31	利用者	みかん、野菜、花	ha	ha	みかん、野菜、花	0.02 ha	ha	116	
32	利用者	みかん	ha	ha	みかん	0.27 ha	ha	221	
33	利用者	野菜、花	ha	ha	野菜、花	0.03 ha	ha	254	
34	利用者	野菜	ha	ha	野菜	0.02 ha	ha	288	
35	利用者		ha	ha	イチジク	0.29 ha	ha	304	
36	利用者		ha	ha	野菜	0.17 ha	ha	315	
37	利用者	野菜	ha	ha	野菜	0.01 ha	ha	322	
38	利用者	野菜、水稻	ha	ha	野菜、水稻	0.21 ha	ha	331	
39	利用者	野菜	ha	ha	野菜	0.07 ha	ha	334	
40	利用者		ha	ha		0.04 ha	ha	448	
41	利用者	みかん、野菜	ha	ha	みかん、野菜	0.06 ha	ha	451	
42	利用者	みかん、野菜、水稻	ha	ha	みかん、野菜、水稻	0.03 ha	ha	499	
43	利用者	イチジク	ha	ha	イチジク	0.47 ha	ha	515	
44	利用者	野菜	ha	ha	野菜	0.14 ha	ha	518	
45	利用者	野菜	ha	ha	野菜	0.12 ha	ha	662	
46	利用者	みかん、野菜	ha	ha	みかん、野菜	0.07 ha	ha	677	
47	利用者	みかん	ha	ha	みかん	0.05 ha	ha	724	
48	利用者	いちご、野菜、花	ha	ha	いちご、野菜、花	0.02 ha	ha	744	
49	利用者	みかん	ha	ha	みかん	0.02 ha	ha	851	
50	利用者		ha	ha		0.06 ha	ha	861	
51	利用者	野菜、花	ha	ha	野菜、花	0.01 ha	ha	883	
52	利用者	みかん	ha	ha	みかん	0.07 ha	ha	884	
53	利用者		ha	ha		0.02 ha	ha	968	
54	利用者		ha	ha		0.08 ha	ha	969	
55	利用者		ha	ha		0.04 ha	ha	991	
55経営体			0.45			7.35			