

## 地域計画

策定年月日	令和7年3月31日
更新年月日	( )
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	高知市 (392014)
地域名 (地域内農業集落名)	春野町弘岡上地区 (弘岡上地区)

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)	166.77 ha	※
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	87.84 ha	
② 田の面積	121.85 ha	
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	44.92 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	0.46 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	2.10 ha	※
(参考)区域内における〇才以上の農業者の農地面積の合計	ha	※
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	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

※

弘岡上地域の人口は約1,070人、世帯数約500(令和6年10月1日現在)で、地域の農業を担う者予定者は23経営体である。当地区は、春野地域の北西部に位置し、東西に国道が走り、西は仁淀川に面する。早くからの農業用水路の整備によって、水稻の栽培が行われてきたが、近年は温暖な気候を生かし、キュウリやショウガ、ナス等の施設園芸が盛んである。露地では、ダイコンやカブ、ショウガ、花のポット苗の生産が多い。近年、農業者の高齢化や後継者不足により、耕作放棄地が増加、資材高騰等の影響や台風・豪雨等の自然災害により収益の減少がみられるほか、鳥獣被害が発生している。
--

## (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)

※

施設園芸では、キュウリやショウガ、ナス等を中心に維持・拡大を図るとともに、新たな品目や高収益作物導入について検討を行う。露地では、ダイコンやカブ、ショウガ、花のポット苗の生産の維持・拡大を図り、水稻栽培では、規模拡大によって収益向上を図っていく。認定農業者、認定新規就農者を中心に農地の集約・集積を図るとともに、農家の後継者育成に取り組む。空き中古ハウスの貸出しによる有効活用や農作業の効率化を図るためスマート農業の導入の取り組みを進める。農道・農業用水・排水路の整備・保全、受託組織・集落営農についての検討、鳥獣対策を行う。
---

## 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
耕作者不在の土地は、農地バンクへの貸付けを進めつつ、認定農業者等への農地の集積・集約化を図るとともに「地域の農業を担う者」についても担い手として農地利用を促す。
(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 6.5 % 将来の目標とする集積率 7.2 %
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標
現状の集積化(集約化)を維持、拡大させる。

### 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
認定農業者や地域内の農業を担う者を中心に、高収益作物及び施設園芸の面積拡大によって集積を進めるとともに、稻作についても主だった担い手への農地集積を進める。
(2)農地中間管理機構の活用方法
目標地図の実現に向け、露地での高収益作物等の作付け拡大や水田の耕作放棄回避のため、農地中間管理機構を活用して、関係機関と連携し集積・集約に取り組む。
(3)基盤整備事業への取組
圃場整備、農業用水施設整備、農道整備については、既に実施済み区域が大半であることから、必要が発生した折に、圃場整備等の検討を行う。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
後継者の育成や新規就農者の確保に取り組むとともに、集落営農や農作業を受託する組織(会社や団体)の誘致や設立の取組を検討する。
(5)農業協同組合等の農業支援サービス事業者等への農作業委託の取組

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 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畠地化・輸出等	<input type="checkbox"/>	⑤果樹等
<input type="checkbox"/>	⑥燃料・資源作物等	<input type="checkbox"/>	⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/>	⑧農業用施設	<input type="checkbox"/>	⑨耕畜連携等	<input type="checkbox"/>	⑩その他

## 【選択した上記の取組内容】

- ①イノシシ等の被害が拡大しないように防止柵を設置とともに、捕獲者と連携して、捕獲を実施する。
  - ②環境と調和のとれた多様な農業のあり方について検討する。
  - ③農作業の効率化を図るスマート農業の導入やデータ駆動型農業の取り組みを進める。
  - ④畑作物の需要に応じた生産を促進するため、水田を畠地化して畑作物の本作化に取り組む。
  - ⑦農道や水路、排水路等の保全・管理を引き続き地域で実施していく。
  - ⑩高齢者、福祉関係法人を中心として、農福連携の推進を検討する。

#### 4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

注1:「属性」欄には、認定農業は「認農」、認定新規就農者は「認就」、法人化を行うことが確実であると市町村が判断する集落営農は「集」、基本構想水準到達者は「到達」、農業協同組合は「農協」、農業支援サービス事業者（農協を除く）は

「サ」、上記に該当しない農用地等を継続的に利用する者は「利用者」の属性を記載してください。

2. 「経営面積」「作業受託面積」欄には、地域計画の対象地域内における農業を担う者の経営面積、作業受託面積を記載してください。

3: 農業を担う者に位置付ける場合は、できる限りその者から同意を得ていること。  
4: 作業受託面積に「一」、其餘3作業の面積を記載してくださり。なお特字農業受託面積は、作業受託面積に含めません。

4:作業実況記帳欄に、基幹3作業の実面積を記載してください。なお特定農作業経営面積に含めてください。

5.備考欄には、農業を担う者として位置付けられた者に不測の事態に備えて、代わりに利用する者を記載するよう努め  
てください。

てください。

3 農業支援）（事業名 （性記載事項）

番号	事業体名 (氏名・名称)	作業内容	対象品目


## 6 目標地図(別添のとおり)

- 7 基盤法第22条の3(地域計画に係る提案の特例)を活用する場合には、以下を記載してください。

農用地所有者等数(人)		うち計画同意者数(人・%)	
-------------	--	---------------	--

注1:「農用地所有者等」欄には、区域内の農用地等の所有者、賃借人等の使用収益権者の数を記載してください。

注2:「うち計画同意者数」欄には、同意者数を記載してください。

注3:提案する地区の対象となる範囲を目標地図に明記してください。

### (留意事項)

農業を担う者を位置付ける際、これらの者の氏名が含まれた地域計画について、法令に基づく手続として、本人の同意なく、関係者の意見聴取や、地域計画の案の縦覧、地域計画の公告を行うことができますが、個人情報を保有するに当たっては、利用目的をできる限り特定し、本人から直接書面に記録された個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示してください。

また、市町村の公報への掲載等とは別に、インターネットの利用により関係者以外の不特定多数に対して情報を提供する場合は、氏名を削除するなど配慮してください。

必要に応じて区域内の農用地の一覧を参考として添付してください。

別紙1  
4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

属性	農業を担う者 (氏名・名称)	現状				10年後 (目標年度:令和 16 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
到達	弘岡上1	施設キュウリ 施設ナス 水稻	0.97	ha	ha	施設キュウリ 施設ナス 水稻	0.97	ha	ha	
認農	弘岡上2	施設キュウリ 水稻	0.62	ha	ha	施設キュウリ 水稻	0.62	ha	ha	
到達	弘岡上3	施設キュウリ 水稻	0.85	ha	ha	施設キュウリ 水稻	0.85	ha	ha	
認農	弘岡上4	施設ショウガ ダイコン 水稻	1.82	ha	ha	施設ショウガ ダイコン 水稻	1.82	ha	ha	
利用者	弘岡上5	ハウス文旦 水稻	0.90	ha	ha	ハウス文旦 水稻	0.90	ha	ha	
認農	弘岡上6	施設ショウガ 露地ショウガ 水稻	1.72	ha	ha	施設ショウガ 露地ショウガ 水稻	1.72	ha	ha	
利用者	弘岡上7	水稻	0.90	ha	ha	水稻	0.90	ha	ha	
利用者	弘岡上8	水稻 柿	0.90	ha	ha	水稻 柿	0.90	ha	ha	
利用者	弘岡上9	露地野菜 サトイモ 水稻	1.96	ha	ha	露地野菜 サトイモ 水稻	1.90	ha	ha	
認農	弘岡上10	サツマイモ	0.19	ha	ha	サツマイモ	0.19	ha	ha	
利用者	弘岡上11	水稻 果樹	0.80	ha	ha	水稻	0.40	ha	ha	
利用者	弘岡上12	水稻	2.00	ha	ha	水稻	3.50	ha	ha	
認農	弘岡上13	施設ショウガ	0.50	ha	ha	施設ショウガ	0.50	ha	ha	
利用者	弘岡上14	水稻	0.75	ha	ha	水稻	0.75	ha	ha	
利用者	弘岡上15	水稻	0.67	ha	ha	水稻	0.67	ha	ha	
認農	弘岡上16	施設ショウガ 露地ショウガ 露地野菜 花苗 野菜苗	3.70	ha	ha	施設ショウガ 露地ショウガ 露地野菜 花苗 野菜苗	4.20	ha	ha	
利用者	弘岡上17	露地野菜 露地ショウガ	0.90	ha	ha	露地野菜 露地ショウガ	1.00	ha	ha	
利用者	弘岡上18	水稻	0.21	ha	ha	水稻	0.21	ha	ha	
到達	弘岡上19	施設キュウリ	0.31	ha	ha	施設キュウリ	0.31	ha	ha	
利用者	弘岡上20	グリーンパパ イヤ 露地野菜	0.36	ha	ha	グリーンパパ イヤ 露地野菜	0.36	ha	ha	
利用者	弘岡上21	水稻	0.70	ha	ha	水稻	0.70	ha	ha	

認農	弘岡上22	施設ショウガ	0.23	ha		ha	施設ショウガ	0.23	ha		ha		
利用者	弘岡上23	水稻	1.22	ha		ha	水稻	1.22	ha		ha		