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)	春野町諸木・内ノ谷地区 (東諸木、西諸木、内ノ谷集落)

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)	261.58 ha	×
	① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	196.78 ha	1
	② 田の面積	217.81 ha	
	③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	43.77 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	0.36 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	1.49 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]×
(1	描考)		

- _________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O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

諸木・内ノ谷地域の人口は約1,500人、世帯数約770(令和6年10月1日現在)で、地域の農業を担う者予定者は42経営体で、農業法人・大規模農家による雇用就農も多い。当地区は、春野地域の南東部に位置し、市街地に比較的近い距離にある。耕作面積では水稲の作付けが多いが、温暖な気候を生かし、キュウリやトマト、新ショウガ、花卉、メロン等の施設園芸が盛んである。また、露地ショウガの栽培も行われている。しかしながら、農業者の高齢化や後継者不足により、休耕地が発生している。また、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、カラスやイノシシ等の鳥獣被害が課題となっている。

Ж

Ж

(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、引き続きキュウリやトマト、新ショウガ、花卉、メロン等を中心に高収益作物の生産を維持するとともに、新たな品目について検討を進める。露地では、ショウガ等を中心に栽培するとともに、その拡大及び新たな品目について検討を行う。また、稲作では集約化、規模拡大を図り、収益性を高める。既存農業者の経営面積の拡大や新規就農者の誘致・育成を進め地域として生産を維持、拡大する。農作業の効率化を図るスマート農業の導入の取り組みを進める。農業用水・排水路の整備・修繕を進める。鳥獣対策を進めるとともに、集落営農については、今後、検討を行う。

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、農地中間管理機構の制度によって、認定農業者や農業法人への農地の集積・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 17.2 % 将来の目標とする集積率 18.9 %

(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

農地中間管理機構を活用して、認定農業者や新規就農者を中心に施設園芸の面積拡大を進めるとともに、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

農業者が自作困難となった農地については、地域内や空きハウスのマッチングの仕組み等で情報収集等を行い農地中間管理機構を活用して、関係機関と連携して認定農業者や新規就農者等への貸し付けを促進させる。

(3)基盤整備事業への取組

基盤整備については、既に実施済みの区域もあるが、農業用水や農道の整備・修繕を行うとともに、農用地の大区画等の基盤整備については、新たなニーズ発生時に検討を実施する。

(4)多様な経営体の確保・育成の取組

施設園芸の新規就農者の確保に向けて、JAキュウリ部会、JA、県、市等で連携して誘致・育成に取り組む。集落営農や農作業を受託する組織(会社や団体)の誘致等の取組も検討する。

(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)

	7	①鳥獣被害防止対策	v	②有機・減農薬・減肥料	v	③スマート農業	V	④畑地化·輸出等		⑤果樹等
ſ]	⑥燃料•資源作物等	V	⑦保全•管理等		⑧農業用施設	V	9耕畜連携等	v	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するとともに、捕獲人材の確保や目撃・被害情報があったときは、捕獲人材に情報提供によって、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、水田を畑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。
- ⑨耕種農家が飼料用米を栽培し、畜産農家が生産する良質な堆肥を農地に還元するなどの耕畜連携を進める。
- ⑩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)

	農業を担う者		現状		10年後						
属性					(目標年度:令和 16 年度)						
	(氏名•名称)	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		
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
	別紙1		ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
計	42経営体		47.50 ha	ha		48.63 ha	ha				

- 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:作業受託面積には、基幹3作業の実面積を記載してください。なお特定農作業受託面積は、作業受託面積に含めず、 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。

5 農業支援サービス事業者一覧(任意記載事項)

番号	事業体名 (氏名·名称)	作業内容	対象品目
7	㈱いわた農園 岩田 武彦	防除作業	水稲 露地ショウガ

X

X

X

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)

			11114					10年後							
確認	農業を担う者		現状			(目標年度:令和 16 年度)									
r in the	(氏名·名称)	経営作目等	経営面積		作業託面		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			
認農	諸木・内ノ谷1	施設トマト	1.40	ha		ha	施設トマト	1.40	ha	ha					
利用者	諸木・内ノ谷2	ニラ	0.32	ha		ha	ニラ	0.32	ha	ha					
到達	諸木・内ノ谷3	施設キュウリ 水稲	1.27	ha		ha	施設キュウリ 水稲	1.27	ha	ha					
認農	諸木・内ノ谷4	施設ショウガ 水稲	2.80	ha		ha	ハウス生姜 水稲	2.80	ha	ha					
認農	諸木・内ノ谷5	施設トマト 水稲	2.59	ha		ha	施設トマト 水稲	2.59	ha	ha					
認農	諸木・内ノ谷6	施設ショウガ 露地ショウガ 施設花卉 水稲	11.09	ha		ha	施設ショウガ露地ショウガ施設花卉 水稲	11.09	ha	ha					
認農	諸木・内ノ谷7	施設ショウガ 施設キュウリ 施設トマト 稲作 畑作ショウガ	7.30	ha		ha	施設ショウガ 施設キュウリ 施設トマト 稲作 畑作ショウガ	7.30	ha	ha					
認就	諸木・内ノ谷8	施設ナス	0.17	ha		ha	施設ナス	0.30	ha	ha					
認就	諸木・内ノ谷9	施設キュウリ	0.197	ha		ha	施設キュウリ	0.2	ha	ha					
認農	諸木・内ノ谷10	露地ショウガ 水稲	0.94	ha		ha	露地ショウガ 水稲	0.94	ha	ha					
認農	諸木・内ノ谷11	施設トマト 水稲	1.30	ha		ha	トマト 水稲	1.30	ha	ha					
認農	諸木・内ノ谷12	施設キュウリ 水稲	1.46	ha		ha	施設キュウリ	1.20	ha	ha					
利用者	諸木・内ノ谷13	施設キュウリ 水稲	1.30	ha		ha	水稲	1.20	ha	ha					
到達	諸木・内ノ谷14	施設キュウリ	0.22	ha		ha	施設キュウリ	0.22	ha	ha					
認農	諸木・内ノ谷15	施設キュウリ	0.15	ha		ha	施設キュウリ	0.15	ha	ha					
認農	諸木・内ノ谷16	施設トマト	0.20	ha		ha	施設トマト	0.20	ha	ha					
到達	諸木・内ノ谷17	施設キュウリ	0.20	ha		ha	施設キュウリ	0.20	ha	ha					
認農	諸木・内ノ谷18	施設トマト	0.36	ha		ha	施設トマト	0.36	ha	ha	%				
認農	諸木・内ノ谷19	施設キュウリ	0.33	ha		ha	施設キュウリ	0.33	ha	ha	<u>//</u>				
認農	諸木・内ノ谷20	野菜 稲作	1.25	ha		ha	野菜 稲作	2.01	ha	ha					
認農	諸木・内ノ谷21	施設キュウリ 水稲	0.198	ha		ha	施設キュウリ 水稲	0.2	ha	ha	\mathbb{Z}				
認農	諸木・内ノ谷22	施設キュウリ	0.39	ha		ha	施設キュウリ	0.39	ha	ha					

到達	諸木・内ノ谷23	施設キュウリ	0.47	ha	ha	施設キュウリ	0.47	ha	ha		
認農	諸木・内ノ谷24	施設キュウリ	0.22	ha	ha	施設キュウリ	0.40	ha	ha	**	
到達	諸木・内ノ谷25	施設キュウリ	0.40	ha	ha	施設キュウリ	0.40	ha	ha	**	
認農	諸木・内ノ谷26	施設野菜 水稲	1.62	ha	ha	施設野菜 水稲	1.89	ha	ha		
到達	諸木・内ノ谷27	施設キュウリ	0.15	ha	ha	施設キュウリ	0.30	ha	ha		
到達	諸木・内ノ谷28	施設ショウガ 施設花卉 果樹 水稲	1.73	ha	ha	施設ショウガ 施設花卉 果樹 水稲	1.73	ha	ha		
認農	諸木・内ノ谷29	施設キュウリ	0.17	ha	ha	施設キュウリ	0.17	ha	ha	***	
認農	諸木・内ノ谷30	施設キュウリ	0.24	ha	ha	施設キュウリ	0.24	ha	ha	**	
認農	諸木・内ノ谷31	施設キユウリ 施設ショウガ 水稲	1.68	ha	ha	施設ヤエワ リ 施設ショウガ 水稲	1.68	ha	ha	**	
利用者	諸木・内ノ谷32	露地野菜 サツマイモ 玉ねぎ	0.645	ha	ha	露地野菜 サツマイモ 玉ねぎ	0.645	ha	ha	*	
利用者	 諸木・内ノ谷33 	施設キュウリ	0.16	ha	ha	施設キュウリ	0.16	ha	ha	**	
認農	諸木・内ノ谷34	施設キュウリ キャベツ	0.294	ha	ha	施設キュウリ キャベツ	0.29	ha	ha	#	
認農	諸木・内ノ谷35	施設キュウリ 施設ピーマン 施設ショウガ	0.535	ha	ha	施設ポ エソ リ 施設ピーマ ン	0.535	ha	ha		
利用者	諸木・内ノ谷36	原木しいたけ	0.20	ha	ha	原木しいたけ	0.20	ha	ha		
到達	諸木・内ノ谷37	施設キュウリ 露地野菜	0.700	ha	ha	施設キュウリ 露地野菜	0.700	ha	ha		
到達	諸木・内ノ谷38	施設ショウガ 施設キュウリ 水稲	0.810	ha	ha	施設ショウガ 施設キュウリ 水稲	0.810	ha	ha		
到達	諸木・内ノ谷39	施設キュウリ 水稲	0.750	ha	ha	施設キュウリ 水稲	0.750	ha	ha		
認農	諸木・内ノ谷40	施設ユリ	0.510	ha	ha	施設ユリ	0.510	ha	ha		
到達	諸木・内ノ谷41	施設メロン	0.280	ha	ha	施設メロン	0.280	ha	ha		
認就	諸木・内ノ谷42	施設キュウリ 水稲	0.50	ha	ha	施設キュウリ 水稲	0.50	ha	ha		