

地域計画

策定年月日	令和7年3月28日
更新年月日	令和7年12月12日 (第1回)
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	洲本市 28205
地域名 (地域内農業集落名)	吉田 (吉田)

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)	39.8 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	39.7 ha
② 田の面積	37.8 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	1.9 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 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	0.85 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

当地域においては、水稻と玉ねぎを中心とした露地野菜による農業経営を営む農家が多い。中には畜産農家や果樹の栽培も少数行われている。ほとんどがほ場整備された農地であるが、山間地のため法面が多く草刈りに労力を取られ、イノシシによる作物の被害対策、担い手の高齢化により将来の放棄田の発生が危惧される。

(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)

今後も現状の農業経営を継続していく。

圃場での電柵による獣害対策をしっかりと行い、草刈りは機械化することで農地の維持を図っていく。ため池の堤や河川の草刈りについては地域全体で取り込んでいく。担い手については、手放された農地は可能な限り周辺の就農者で引き継ぎ管理していく。

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

離農や規模縮小する農家に対して、まずは地域内の担い手に貸付けを優先的に行うよう周知を図る。

(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	30 %	将来の目標とする集積率	32.1 %
--------	------	-------------	--------

(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標

担い手が多いため、農用地の集団化は難しいが、離農する農家がいた場合は、隣接する耕作者に貸付けを行い、少しづつ集団化を進めていく。

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
担い手が高齢化しており、規模拡大志向の農家も少ない中、経営継承しても良いという若い担い手や新規就農者が現れた時はその者に農地を集積していく。
(2)農地中間管理機構の活用方法
地域計画策定後は農地中間機構を使って、農地の賃貸借を進めていく。
(3)基盤整備事業への取組
集落内の農地については基盤整備が完了している。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
当地区では、後継者が勤めている農家が多く、今後、地域の農地については、地域で守っていくことを基本として、円滑な経営継承が出来るよう地域ぐるみで取り込んでいく。
(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
今後検討していく。

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 checked="" 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畠地化・輸出等	<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耕畜連携等	<input type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組内容】

- ①電柵によるイノシシの農地進入防止や、農地の草刈りを徹底する。
- ②⑨耕畜連携の取り組みを進めることにより、化学肥料を減らす。
- ③担い手が減少する中、効率化を図るためにも将来的にスマート農業が必要になることから、まずは実証から検討する。
- ⑤一部果樹栽培をしていることから、引き続き果樹栽培の取り組みについて推進する。
- ⑦中山間地域等直接支払制度等を活用し、地域ぐるみで農地の保全管理に取り組む。

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	備考
認農	A	水稻、野菜、繁殖和牛	5.22 ha	ha	水稻、野菜、繁殖和牛	5.26 ha	ha	青色	
認農	B	水稻、野菜、繁殖和牛	0.52 ha	ha	水稻、野菜、繁殖和牛	0.52 ha	ha	黄色	
認農	C	水稻、野菜、養鶏	1.12 ha	ha	水稻、野菜、養鶏	0.91 ha	ha	ピンク	
認就	D	野菜	3.02 ha	ha	野菜	3.02 ha	ha	オレンジ	
認農	E	繁殖和牛、飼料作物	0.26 ha	ha	繁殖和牛、飼料作物	0.26 ha	ha	水色	
認農	F	水稻、野菜	0.33 ha	ha	水稻、野菜	0.33 ha	ha	薄紫	
認農	G	水稻、野菜、繁殖和牛	1.46 ha	ha	水稻、野菜、繁殖和牛	1.46 ha	ha	黄緑	
認農	H	水稻、飼料作物、牛	0.00 ha	ha	水稻、飼料作物、牛	0.21 ha	ha	緑色	
認就	I	野菜	0.00 ha	ha	野菜	0.80 ha	ha	紫色	
利用者	その他農業者	水稻、野菜	27.82 ha	ha	水稻、野菜	26.98 ha	ha	グレー	
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
計	10経営体		39.8 ha	0 ha		39.8 ha	0 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)

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。