# 地域計画

策定年月日	令和7年 3月31日
更新年月日	令和 年 月 日 (第 回)
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	天草市 (432156)
地域名 (地域内農業集落名)	小宮地地区

### 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

地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)	80. 0ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	80. 0ha
② 田の面積	80. 0ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	0. 0ha
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	6. 6ha
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	6. 6ha
(参考) 区域内における65才以上の農業者の農地面積の合計(※年齢は地域の実情を踏まえて記載)	24. 0ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	7. 2ha

(備考)⑤は、小宮地地区で引き受ける意向のあるすべての農用地面積の合計。

#### (2) 地域農業の現状と課題

当地区は、基盤整備を実施した水田地帯で水稲、園芸作物、飼料用作物などを中心に地域農業が営まれ、農地の営農活動行ってきたと ころである。

しかしながら、近年、高齢化・後継者不足が進展し、担い手の確保が急務となっている。 そこで当地区では、楊貴妃の里しんわ(農事組合法人)と各農業法人が連携して、農地を守る話し合いが行われ、優良農地の確保と併 せて担い手への農地集積を進めている。

#### (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)

地域の主要作物は水稲や施設栽培による園芸作物となっており、土づくりをはじめ環境保全型農業の推進を行いながら、耐候性ハウス の導入や部材の補強など施設の強靭化拡大を図り、作物の安定生産と品質向上を図る。

## 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

担い手への農地集積を基本として、農用地の効率的な利用を図る。

#### (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	54%	将来の目標とする集積率	60%

### (3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標

担い手が利用する農地面積は43.3ha (令和5年度時点)

後継者不在の農用地を担い手に集約化することで、担い手が利用する農地面積増加を進める(令和7年度から)

2	曲坐子なが反揺れ	の間は女だって	)日煙を達成するためと	スズキ心面が世界	(心活苦口)
:3	<b>三羊石刀(N以取以</b> )	1) 宮係石かり()	)口煙を注放するためと	・ムヘさル男は指す	

### (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ながら、認定農業者や新規就農者等を中心に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

農地中間管理機構を活用し、担い手の経営意向を集約しながら段階的に集積・集約化を進める。

#### (3) 基盤整備事業への取組

実施済

#### (4) 多様な経営体の確保・育成の取組

必要に応じて、地区内外からの多様な経営体を地区内へ呼び込み、農業委員会、農業協同組合、天草市担い手育成支援協議会等と横断 的に情報を共有し、楊貴妃の里しんわ(農事組合法人)と各農業法人が連携して、栽培技術や生産活動のなどの育成の取組みを行う。

### (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

作業効率化が期待できる草刈り、防除等の作業の共同化や、農作業の受委託等を楊貴妃の里しんわ(農事組合法人)と各農業法人が連携して進めていく。

#### 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。)

$\square$	①鳥獣被害防止 対策	②有機・減農 薬・減肥料	③スマート農業	<b>④輸出</b>	⑤果樹等
	⑥燃料・資源作 物等	⑦保全・管理等	⑧農業用施設	9その他	

#### 【選択した上記の取組内容】

①イノシシ被害が拡大しないように必要に応じて防護柵を設置する。

## 4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

屋州	農業者	現状			10年後 (目標年度: 令和16年度)				
属性	辰耒有	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		水稲	111,075m²	100,000m²	水稲	112,387 m <sup>2</sup>	150,000m²	1	
認農		wcs	56,815m²		wcs	56,815 <b>m</b> <sup>2</sup>		2	
認農		水稲	68,348 m²		水稲	81,407m <sup>2</sup>		3	
認農		水稲	41,422m²	150,000m²	水稲	74,346m <sup>2</sup>	350,000m²	4	
集営組織		水稲	36,322 m²		水稲	36,322 m²		5	
利用者		水稲	33,066 m²	100,000m²	水稲	34,299 m <sup>2</sup>	150,000 m²	6	
利用者		葉物野菜、水稲、他	56,256m²		葉物野菜、水稲、他	56,256m²		7	
利用者		水稲	41,017m <sup>2</sup>		水稲	41,017m²		8	
認農		水稲、野菜	33,369 m <sup>2</sup>	19,000m²	水稲、野菜	33,369 m²	19,000 m²	9	
利用者		水稲	7,389 <b>m</b> i		水稲	7,389 <b>m</b> ²		10	
利用者		水稲	3,077 <b>m</b> ²	200,000m²	水稲	3,077 m <sup>2</sup>	200,000 m <sup>2</sup>	11	
集営組織		水稲	18,795 <b>m</b> ²	7,000㎡	水稲	18,795 <b>㎡</b>	7,000 m²	12	
利用者		水稲	14,796m <sup>2</sup>		水稲	14,796 m <sup>2</sup>		13	
利用者		水稲	12,004m²	6,000 m²	水稲	12,004m <sup>2</sup>	6,000 m²	14	
利用者		水稲、高菜	43,805m²		水稲、高菜	43,805 m <sup>2</sup>		15	
利用者		水稲	12,935m²		水稲	12,935 m <sup>2</sup>		16	
認農		水稲、キュウリ	24,040m²		水稲、キュウリ	24,040 m <sup>2</sup>		17	
利用者		水稲	7,416m²		水稲	7,416 m <sup>2</sup>		18	
利用者		水稲、野菜(かぼちゃ、ズッキーニ)	13,673 m <sup>2</sup>	34,000 m <sup>2</sup>				19	
利用者		水稲	8,832m²					20	
利用者		水稲	9,009 m²		水稲	9,009 m²		21	
利用者		水稲	3,483m²		水稲	3,483 m²		22	
利用者		水稲	3,126m²		水稲	3,126 m <sup>2</sup>		23	
認農		水稲、WCS	8,563m <sup>2</sup>	4,000m²	水稲、WCS	16,507m <sup>2</sup>	4,000 m <sup>2</sup>	24	
利用者		水稲	4,951 m <sup>2</sup>		水稲	4,951 m <sup>2</sup>		25	
利用者		水稲	4,812m <sup>2</sup>					26	
利用者		水稲、果樹	1,599m²	1,500㎡	水稲、果樹	1,599 m <sup>2</sup>	1,500 m <sup>2</sup>	27	
利用者		水稲	6,066m²		水稲	6,066 m <sup>2</sup>		28	
利用者		水稲	2,002m <sup>2</sup>		水稲	2,002 m <sup>2</sup>		29	
利用者		水稲、野菜	2,943m²		水稲、野菜	2,943 m <sup>2</sup>		30	
認農		水稲	4,961 m <sup>2</sup>		水稲	4,961 m <sup>2</sup>		31	
利用者		水稲	2,228m²			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		32	
認農		水稲、野菜	7,623m²		水稲、野菜	7,623 m <sup>2</sup>		33	
認農		水稲	6,688 <b>m</b> <sup>*</sup>	5,000 m²		6,688 m²	5,000 m <sup>2</sup>	34	
利用者		水稲	7,944m²	,			,	35	
利用者		水稲、野菜	7,111m²		水稲、野菜	7,111 m <sup>2</sup>		36	
認農		花	8,330m²	*				37	
利用者		花き(トルコギキョウ)	9,608m²		花き(トルコギキョウ)	9,608 m <sup>2</sup>		38	
利用者		畜産(肉用牛·繁殖)、水稲	4,396m²		畜産(肉用牛·繁殖)、水稲	4,396 m²		39	
利用者		水稲	5,404m²		水稲	5,404 m <sup>2</sup>		40	
利用者		水稲	2,953m²		水稲	2,953 m²		41	
利用者		水稲	4,958m²		水稲	4,958 m²		42	
利用者		水稲、果樹	2,425m²		水稲、果樹	2,425 m <sup>2</sup>		43	
利用者		水稲	3,379m²	3,000㎡		,		44	
利用者		水稲	1,622m²	,	水稲	1,622 m <sup>2</sup>		45	
利用者		水稲	2,079m <sup>2</sup>	5,000㎡		2,079m²	5,000 m²	46	
認農		トルコギキョウ	4,729m <sup>2</sup>	5,000111	- a 4 TIM	2,070111	5,000111	47	
認農		水稲、果樹	2,634m <sup>2</sup>		水稲、果樹	2,634 m <sup>2</sup>		48	

利用者	水稲	13,501 m <sup>2</sup>		水稲	13,501 m <sup>2</sup>		49	
利用者	水稲	1,233 <b>m</b> 1					50	
利用者	水稲	1,130m <sup>2</sup>	1,000 m²	水稲	1,130 m <sup>2</sup>	1,000 m <sup>2</sup>	51	
利用者	水稲	1,312m <sup>2</sup>	10,200㎡				52	
認新	施設野菜	2,370m <sup>2</sup>		施設野菜	2,370 m²		53	
計		80ha	65ha		80ha	90ha		

# 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	作業内容	対象品目
1			
2			

# 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、以下を記載して下さい。

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



