# 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)	糸島市 (402303)			
地域名	怡土地区			

### 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

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)	631.09 ha		
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	626.8 ha		
② 田の面積	594.9 ha		
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	36.19 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	4.92 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	4.92 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	177.53 ha		
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	43.29 ha		
(備考)			

# (2) 地域農業の現状及び課題

怡土地区は、山間地から平坦地まで比較的に圃場整備された水田が多く、山間地の集落では、水稲を中心に花卉・野菜等の露地栽培が行われている。また、柑橘類の栽培も行われている。

平坦部の水田では、水稲・大豆を中心に、裏作として土地利用型農家による麦の栽培、畜産農家による飼料作物の栽培、園芸型農家によるブロッコリー・ネギ・キャベツ等の露地栽培、イチゴ・ネギ・アスパラ・花卉等の施設園芸が行われている。

高齢化による農業者の減少により、山間部では不耕作農地の増加・荒廃が懸念される。平坦部においても土地利用型農家への農地の集積・集約が進むことに伴い、これらの担い手が面積の小さい圃場を担うことが難しくなることが想定される。

## 【地域の基礎的データ】

農業者:480人、うち団体経営体:7経営体

主な作物:水稲、麦、ネギ、イチゴ、柑橘、水菜、トウモロコシ、サツマイモ、キュウリ、ブロッコリー、大根、ジャガイモ、 花卉

## (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)

当地区では、山間部の集落においては、水稲を中心に花卉・野菜等の露地栽培、柑橘類の栽培、平坦部の集落においては、水稲・大豆を中心に、裏作として土地利用型による麦の栽培、畜産農家による飼料作物の栽培、園芸型農家によるブロッコリー・ネギ・キャベツ等の露地栽培、施設園芸によるイチゴ・ネギ・アスパラ・花卉等の栽培による効率的な農地利用を図る。

山間部の条件不利地や平坦部の狭小地など、大規模農家に適さない農地の担い手として、新規就農者を含め多様な担い手の確保や農地利用の在り方の検討が必要であり、土地利用型農家、園芸型農家を中心に地域計画の見直しを行いながら、農地利用の体制を構築していく。

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						
	農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針						
	旦い手への農地の集積・集約化を基本としながら、それ以外の農地は農業を担う者による農地利用を行い、農地バ クへの貸付けを進める。						
	   (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 45.0 % 将来の目標とする集積率 80 %						
	(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標						
	圃場整備の進んでいる地域は、土地利用型農家への集積、それに伴う集約も一定程度進んでおり、今後も集積・集約を進める。その他の地域は必要に応じて検討していく。						
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						
	土地利用型の担い手を中心に集積・集約化を進め、団地面積の拡大を農地利用最適化推進委員と農地相談員と調整し、農地バンクを通じて進める。						
	(2)農地中間管理機構の活用方法						
	地域計画策定後は、中間管理機構を通じた貸借を基本に農地利用を進める。						
	(3)基盤整備事業への取組						
	既に基盤整備されたエリアは担い手への集積・集約を進めながら農地利用を進める。 基盤整備事業以外においては、地元負担を考慮しつつ、農地や水路等付帯設備の補修や改修を適宜検討し、営農 の省力化を図っていく。						
	(4) 夕ぜた奴帯はの徳伊 女はの取如						
	(4)多様な経営体の確保・育成の取組 地区外からの多様な経営体を受け入れるための体制を必要に応じて整えていく。市、県、JA等関係機関で連携し相						
	談から定着まで、新規就農希望者の支援を継続する。						
	(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						
	現行の機械利用組合等の農作業受委託を活用し、必要に応じて地域ごとに検討していく。						
	し 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)						
	□ 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 □ ④畑地化・輸出等 □ 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耕畜連携等 □ ⑩その他						
	【選択した上記の取組内容】 ①山裾を中心とした、イノシシや猿による鳥獣害をワイヤーメッシュや電気牧柵の貸与等の拡充の検討に加え、より一層の頭数抑制策を検討していく必要がある。イノシシは、農地以外にため池や水路の法面を損壊するため、農地以外の農業施設への獣害防止策を検討していく。猿は捕殺が難しいのが現状であるため、駆逐用花火の活用や、捕獲して発信機を付け行動範囲の把握をする等の対策を検討していく必要がある。 ⑧水路が土砂で埋もれてきていたり、破損により水漏れしているので整備支援を検討していく必要がある。また、農地に接続する農道の整備・管理も高齢化により厳しい状況なので対応策を検討していく必要がある。						

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

属性	農業を担う者	現状		10年後 (目標年度:令和 年度)					
<b>海江</b>		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		
			bo	bo		ho	bo		_
	∃別紙								
			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	0経営体		0 ha	0 ha		0 ha	0 ha		

5 農業支援サービス事業者一覧(任意記載事項)

		38 (III.) B. (III.) (II.)	
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)

