地域計画

	- B-AH II
策定年月日	令和7年3月31日
更新年月日	令和7年9月25日
	(第1回)
目標年度	令和16年度
市町村名	糸島市
(市町村コード)	(402303)
地域名	前原地区

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

<u>324.19</u> ha
324.14 ha
<u>312.47</u> ha
<u>11.72</u> ha
4.51 ha
4.51 ha
49.18 ha
13.79 ha

(2) 地域農業の現状及び課題

前原地区は、平坦地で圃場整備等された水田が多く、水稲の栽培を中心に畜産農家との連携による飼料作物の栽培、裏作として土地利用型農家による麦の作付けが行われている。

また、園芸型農家が露地でのブロッコリー・キャベツ等、施設園芸による花卉・イチゴなどを栽培している。

高齢化による農業者の減少に伴い、土地利用型農家等への農地の集約と集落営農組織や新規就農者を含め多様な経営体の確保・育成が重要である。

【地域の基礎的データ】

農業者:214人、うち団体経営体:8経営体

主な作物:水稲、麦、飼料作物、花卉、イチゴ、ブロッコリー、キャベツ、ジャガイモ、ネギ、玉ねぎ、柑橘 他

(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)

当地区においては、水稲栽培を中心に、土地利用型農家による麦の栽培、畜産農家との連携による飼料作物の栽培、園芸型農家によるブロッコリー・キャベツ等の露地栽培、花卉・イチゴ等の施設園芸による効率的な農地利用を図る。農業従事者については、高齢化が進み離農者が増えることが予想されるが、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	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((1)農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針											
		、17展用地の効率的がう総合的な利用に関する方面 担い手への農地の集積・集約化を基本としながら、その他の農地は農業を担う者による農地利用を行い、農地バン											
	クニレンデヘレ		木小:	116を基本とし	ないら、(ין כט	とり反応しる反	木で1	ノゴトかる原	، تاء	דעניין.	1で110、反地	5/1/
		って足のる。											
	(2)担い手(
	現状	で集積率		43.0	%		- 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												
	農区ごとに必要に応じて検討していく。												
3	農業者及び図	区域内の関係者	íが2	2の目標を達成	戈するため	とる	べき必要な打	昔置					
		の集積、集団化											
		!の担い手を中/			を進め、団	地	面積の拡大を	農地和	川用最適化推	進	委員	と農地相談員	し調
	整し、農地/ 	バンクを通じて進	 Ø) 4	5 .									
	1 / 12 - 1 1	間管理機構の活											
	地域計画策	定後は、中間的		機構を通じた	貸借を基本	たに	農地利用を進	進める。					
	(3)基盤整値		1										
		備されたエリア		旦い手への集積	債∙集約を	進め	ながら農地	利用を:	<u>進</u> める。				
		業以外におい	ては	、地元負担を	考慮しつ?	D、鷐	農地や水路等	付帯部	设備の補修や	改值	多を	適宜検討し、	営農
	の省力化を[図っていく。											
		圣営体の確保・											
		の多様な経営の	. –			を必	要に応じて整	をえてし	い、市、県、J	Α¥	関	係機関で連携	し相
	談から定着る 	炎から定着まで、新規就農希望者の支援を継続する。											
	(5)農業協同	司組合等の農業	(支	援サービス事業	業者等への	の農	作業委託の	取組					
	必要に応じ	必要に応じて検討していく。											
		#== T/ILH &	. 	キーナドー ツ	亚	+ \2:	1101 To 60 d	- 	7.±ヒ.1 - ノ_レヾ_レ				
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 ① ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								© #1##					
	-	皮害防止対策	\perp						④畑地化・輸出		<u> </u>	⑤果樹等	
		資源作物等	Щ	⑦保全・管理	等 ————	$oxed{oldsymbol{arphi}}$	⑧農業用施	設 ∟	9耕畜連携	等	Ш	⑩その他	
		【選択した上記の取組内容】											
	①山裾を中心にイノシシ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												
	抑制束を検討しているのである。イノングは、展地以外にため池や水路の法面を損壊するため、展地以外の展末施設への獣害防止策を検討していく。												
	③機械の共同利用を含め自動化等、作業効率の向上や省力化を図れるような支援方法・制度等を検討していく必要												
	がある。										, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		
		⑧新田エリアは大雨時に水路の形質上、排水機場に水がスムーズに集まらず、排水に時間を要しており、また、通常時は水が悪く水煮等なたます。											
	時も排水が <i> </i> 	時も排水が悪く改善等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)

	農業を担う者(氏名・名称)	現状			10年後 (目標年度:令和 年度)					
属性					\ □ 1示					
		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	مط		_	
\vdash	<u> </u>									
	 									
	누비 꽃ഥ									
	別紙									
	/」、 / ハン・/ ハン・/									
			•							
			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	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)

<u> </u>		元(11/10/10 77 77	
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)

この印刷物は、福岡県版水土里情報システム(F-cloud)の地図情報を使用したものである。