曾 農 政 第 708 号 令 和 6 年 12 月 13 日

農業経営基盤強化促進法第18条第1項の規定に基づき、公表します。

曽於市長 五位塚 剛

		日次小公 二巨冰 的	
市町村名 (市町村コード)	曽於市		
	(462174)		
1.1.1.4.5		岩川地区	
地域名 (地域内農業集落名)	(東桜ヶ丘,飯田,別府,東飯田,仲町,東馬場,東旭ケ丘,新原,竹山,上馬場,葛原,久木山,大久保,西葛原,葛原,紺垣, 花白,八木塚,浅井,菅牟田,東久木山,河原,郷田,新田場,上岡別府,岩川本町,下岡別府,上諏訪,西中園,本町,西 山)		
物業の幼用を取り	まとめた年月日	令和6年11月7日	
励識の和未を取り		(第 1 回)	

注1:「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。 注2:「協議の結果を取りまとめた年月日」欄には、取りまとめが行われた協議の回数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) 地域農業の現状及び課題

田んぼも畑も南北に広く伸びた山あいに広く伸びて存在しており、数十年前に基盤整備しているが、道路が狭く特に田んぼについては隣の農地との高さが段々になっているなど条件の悪い不整形地が多い。地域の担い手は、中小規模の農家が多く平均年齢69歳と高齢化も進み、遊休農地の増加が懸念されることから、持続的に農地の利用を図りながら地域の活性化を進めるためには、新規就農者を確保・育成しつつ、地域住民などを交え地域全体で農地を利用していく仕組みの構築が課題である。

## 【地域の基礎的データ】

農業者:221人(うち50歳代以下21人),認定農業者:56人、基本構想水準到達者25人、畜産農家13戸、団体経営体:11経営体

主な作物:水稲、飼料作物、甘藷、露地野菜(白菜、スイカ等)

## (2) 地域における農業の将来の在り方

農地の集積・集約化を進め、さらに農作業の効率化を図るため、スマート農業の導入を進める。併せて耕作放棄地を増や さないために、飼料作物の推進や農業委員会と連携して長期間農地を開けない取り組みを行う。

また、地域コミュニティーの活性化のため、地域内外から農地を利用する者を確保し、担い手への農地の集約化に配慮しつつ、農業を担う者への農地の再分配を進めることができるよう必要な条件整備を実施し、地域と担い手が一体となって農地を利用していく体制の構築を図る。

### 2 農業上の利用が行われる農用地等の区域

# (1) 地域の概要

区域内の農用地等面積		257 ha
	うち農業上の利用が行われる農用地等の区域の農用地等面積	257 ha
	(うち保全・管理等が行われる区域の農用地等面積)【任意記載事項】	ha

#### (2)農業上の利用が行われる農用地等の区域の考え方(範囲は、別添地図のとおり)

農振農用地区域内の農地及びその周辺の農地を農業上の利用が行われる区域とし、その区域と住宅地又は林地との間にある農地は保全・管理を行う。

注:区域内の農用地等面積は、農業委員会の農地台帳等の面積に基づき記載してください。

3	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を図るために必要な事項				
	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団地面積の拡大を進めるとともに、担い手への農地集積を進める。				
	の辰地未慎で延める。				
	(2)農地中間管理機構の活用方針				
	地域全体の農地を農地中間管理機構に貸し付け、担い手の経営意向を考え、段階的に集約化を進める。				
(3)基盤整備事業への取組方針					
	担い手のニーズを踏まえ、農用地の大区画化・農道の整備(拡幅)を現在の地域計画の地域を細分化して話し合				
	い活動を行って行きたい。				
	(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針				
	市町村やJAと連携し、地域内外から多様な経営体を募集し、栽培技術や農業用機械のレンタルなどの支援や生				
	産する農地をあっせんし、相談から定着まで切れ目のない取り組みを展開する。				
	(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活用方針				
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、取組方針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方針】				
	①山に隣接している農地ではイノシシ被害が増加している。目撃情報や被害情報があった際には速やかに対応				
	できる体制を構築することで周辺への被害を防ぐとともに、市の電気柵設置補助金制度等を利用して防除すると				
	ともに、捕獲人材の確保・育成を進める。				
	③ドローンを活用した薬剤散布などを効率的に行うためにも中間管理事業を活用した集約化も進めていきたい。				