延 総 農 第 468 号 令 和 6 年 11 月 28 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。

延岡市長 読谷山 洋司

市町村名		延岡市
(市町村コード)		(45203)
 地域名		うそ越・藤の木
(地域内農業集落名)		(うそ越集落、藤の木集落)
お送の幼田を取り	まとめた年月日	令和6年8月23日
協議の桁米を取り		(第2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
 - ・本地区は五ヶ瀬川支流の曽木川中流域に位置しており、うそ越集落は比較的平たんな水田が多いものの、両集落とも個々の農地の面積は小さく分散しており、営農条件は良くない。
 - ・農業者の高齢化も進んでおり、次世代を担う農業者が少ない。
 - イノシシ、シカのほかサルによる被害も生じている。

【地域の基礎的データ】

農業者:45人(うそ越11人、藤の木34人) 主な作物:水稲、柿、トマト

- (2) 地域における農業の将来の在り方
 - ・普通期水稲を中心とした営農を維持していき、さらに農地の集積を進める。また農作業の効率化を図るため、スマート農業を推進する。
 - ・集落の活性化のため、集落内外から農地を利用する者を確保し地域と担い手が一体となって農地を維持していく体制を作っていく。
- 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

Þ	域内の農用地等面積	27.9 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	27.9 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)

・基本的に農振農用地区域内及びその農業上の利用が行われる区域とし、その区域と林地等との間にある農地は農業上の利用以外に保全・管理も検討する。

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				
	(1)農用地の集積、集約化の方針				
	・地域内の農業者を担う者を中心に農地中間管理機構を活用して、話し合いの結果をもとに集約化を進めていく。				
	(2)農地中間管理機構の活用方針				
	・担い手の経営意向を踏まえ、農地利用最適化推進員と調整し、所有者の貸付意向時期に配慮する。				
	(2)甘蚁故供市类。(2)阳纪士纪				
	(3)基盤整備事業への取組方針 ・基盤整備事業の活用にあたっては、地元負担が少なく抑えられるよう行政や関係機関と協議する。				
	- 本金金・浦子未の石用にめたりでは、地元貝担か少な、抑えられるより」以で国际版画に励識する。 				
	【(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針				
	・経営規模の小さな農家であっても、農業を継続する意思のある農家については、関係機関等一体となって				
	営農支援を行う。				
	・地元農業者の技術支援協力の下、新規就農者の受け入れを積極的に支援する。				
	 (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				
	・高齢化により(株)延岡スカイサービス等による無人へり防除の必要性はさらに高くなっていくため、今後も積				
	極的に活用していく。				
	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、取組方針を記載してください)				
	□ ① 自獣被害防止対策 □ 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 □ ®農業用施 □ ⁽⁹⁾ 新 童 連携 □ ⑩その他				
	□ ◎ 燃料 真郷作物寺 □ ② 体空 音空寺				
	①集落内の水田のほとんどでワイヤーメッシュ柵を設置しているが、イノシシ、シカ、サルの被害が一部で発生して				
	いる。集落ぐるみで柵の点検を定期的に行っていく。防護柵の新たな設置が必要となった場合は関係機関と				
	十分な協議を行う。捕獲についても有害捕獲班と連携し、迅速な捕獲を進める。またサル対策については放				
	任果樹の管理、追い払いなど集落ぐるみで効果的に行っていく。				
	③中山間地域に適応したスマート農業の推進(農地維持型)を図る。 ⑦新たな遊休農地の発生を防ぎ、農地の多面的機能が発揮されるよう適切に管理する。				
	一				