

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 (市町村コード)	延岡市 (45203)
地域名 (地域内農業集落名)	川島・追内地区 (川島集落、追内集落)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和 5年 11月 24日 (第4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

将来的な担い手不足が予想されるため、狭小農地の大区画化や水路の配管化を検討し、効率的な農業生産を展開していく必要がある。また、揚水ポンプの老朽化や故障等に備える必要があるが、修繕費用の捻出が困難である。

【地域の基礎的データ】

農業者：6名、主な作物：水稻、飼料用米、イタリアン

(2) 地域における農業の将来の在り方

スマート農業を導入し、生産性の高い農業を展開することにより、表作で地域の基幹作物である水稻や飼料用米等の収量を維持しつつ、裏作でイタリアンに取り組むことで耕畜連携を図る。また、担い手へ農地を集積・集約化することで分散錯圃を解消し、効率的な農地利用により担い手の負担軽減に努める。

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	27.3 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	27.3 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・管理を行う区域とする。

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
農地中間管理事業を活用して担い手への農地の集積、集約化を進める。
(2) 農地中間管理機構の活用方針
基本的に農地中間管理機構を介して農地の貸借契約を締結し、将来的には利用権の交換により担い手の経営農地の集約化を図る。
(3) 基盤整備事業への取組方針
担い手の要望を踏まえ、農業生産力を向上させるため、国庫補助事業を活用した水路の配管化や畦畔除去等の基盤整備に取り組み、農用地の大区画化等の計画を立てる。また、行政や関係機関と連携して整備計画の策定にあたり、地元負担の軽減を図る。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針
地域内外から多様な経営体を受け入れ、市やJAと連携し、各種補助事業の活用や栽培技術の習得支援、農業用機械の共同利用、農地のあっせん等によりサポートする。
(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
必要に応じて育苗作業及び防除作業を外部の事業者へ委託し、地元の経営体の負担を減らすことにより、遊休農地の発生防止に努める。

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）

<input checked="" type="checkbox"/> ①鳥獣被害防止対策	<input type="checkbox"/> ②有機・減農薬・減肥料	<input checked="" type="checkbox"/> ③スマート農業	<input type="checkbox"/> ④輸出	<input type="checkbox"/> ⑤果樹等
<input type="checkbox"/> ⑥燃料・資源作物等	<input type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input checked="" type="checkbox"/> ⑨その他	

【選択した上記の取組方針】

- ①行政と協力して鹿や猪の侵入を防ぐための整備計画を立て、ワイヤーメッシュ柵を既存の設置箇所と併せて地域全体を取り囲むように設置する。
- ③JAや行政と連携して補助事業を活用したスマート農機の導入計画を策定し、省力・高品質生産化等による効率的な農作業の展開を目指す。
- ⑧市単土地改良事業を活用して揚水ポンプの修繕やモーターの交換等を行う。また、地元負担について、利用者で計画的に積み立てし、突発的な支出に備える。
- ⑨地域内の経営体で地域の農地を守るよう努力し、将来的な集落営農法人の立ち上げを検討する。