

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。

串間市長 島田俊光

市町村名 (市町村コード)	串間市 (45207)
地域名 (地域内農業集落名)	大島堰北部地区(上町・徳間) (上町・徳間)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年7月11日 (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

大島堰北部地区(上町・徳間)は串間市中心部から北北東へ約1.5kmに位置し、水田において早期水稻、食用甘藷、マンゴー、飼料作物の作付が行われている。しかしながら、農地は小区画・湿田で、農道は狭小・老朽化と耕作条件が厳しく、更には鳥獣被害の増加が大きな問題となっている。また、担い手については認定農業者(19名)、認定新規就農者(1名)を確保できているが、10年後には担い手が減少することが懸念される。

【地域の基礎的データ】

農業者:30人(うち50歳代以下7人)、組織経営体:2法人

(2) 地域における農業の将来の在り方

大島堰北部地区(上町・徳間)は基盤整備事業を実施するため、「大島堰北部地区基盤整備事業推進委員会」を設立しており、この地域組織が中心となって、担い手への農地集積及びその保全に取り組む。(今後、農用地利用改善団体を設立予定)

また、大島堰北部地区(上町・徳間)では、高収益作物として食用甘藷、施設ピーマン、マンゴーの作付けが行われているが、現在、早期水稻との組み合わせが可能な新品目(タマネギ)の導入に向けた検討を行っている。今後も収益性の高い作物(特に土地利用型作物)について導入を検討していく。

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

区域内の農用地等面積	41.54 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	31.60 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】	9.94 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)

基盤整備事業エリア内の農地を農業上の利用が行われる区域とする。

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
農地中間管理機構を活用し、認定農業者等の担い手を中心に農地の集積・集約化を進める。
(2)農地中間管理機構の活用方針
地区内の農地については、所有者の意向を踏まえた上で農地中間管理機構に貸し付けし、その農地を担い手に集積・集約していく。
(3)基盤整備事業への取組方針
大島堰北部地区(上町・徳間)については、基盤整備事業による農地・農道・水路の再整備を実施する事としている。今後も、引き続き、県・市と連携を図りながら早期着工を目指す。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
関係機関・団体と連携を図りつつ、地区内の多様な経営体が農業経営を展開できるよう、大島堰北部地区基盤整備事業推進委員会がサポートを行う。
(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
地区内担い手による作業受託(水稻・飼料作物)を進め、農作業の効率化等を図る。

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 checked="" 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 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鳥獣被害防止対策については、電気柵の設置で被害防止を図るとともに、串間市猟友会との連携による駆除を進める。
- ②③地区内で有機農業、スマート農業に関する研修を行いながら、必要に応じて実践していく。
- ⑨農地の有効活用を図るため、基盤整備事業による農地・農道・水路の再整備を実施する。