

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。

琴浦町長 福本 まり子

| | | |
|-------------------|---|--|
| 市町村名 (市町村コード) | 鳥取県東伯郡琴浦町 (313718) | |
| 地域名 (地域内農業集落名) | 成美地区 (国主集落、緑集落、城山集落、太一垣集落、下中村集落、上中村集落) | |
| 協議の結果を取りまとめた年月日 | 令和6年11月26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

当地区は、平地農業地域の田畑型に該当し、水田地帯を中心に飼料用米を含む水稲を中心に作付を行っている。そのうち、地域内で営農している集落営農法人は、飼料用米を含む水稲を23.6haを作付しており、地域の水田台帳面積およそ46haのうち51%に相当する面積をカバーしている。これにあわせて、地域で営農している認定農業者等中心となる経営体が水稲や飼料作物、梨なども栽培しており、この結果担い手への集積率は82.2%と農地の効率的な利用が既に図られている地域である。

このことから、これまで既に実質化されたプランの策定地域として農地利用がなされてきたが、営農上の課題として谷が狭く、日照時間も少ない、山からの水で湿田が多い、小規模な農地が多く畦畔の維持管理が大変といった条件不利地に該当し水田以外の活用がないといった実態がある。そのため、かつては場整備がなされたが、既に37年が経過し、施設の老朽化などの問題が生じている。また、集落営農法人の構成員や担い手の高齢化などの問題も生じており、スマート機械を含む省力化が見込める機械等の導入支援、後継者への移譲、後継者がいない所では、オペレーターを含む外部からの人材を確保、地域としても外部人材を受け入れる体制づくりを図る必要がある。

【地域の基礎的データ】

地域内の基幹的農業従事者数:51人(認定農業者等3人うち法人数1)

主な作物:水稲、飼料用米、飼料作物、梨

(2) 地域における農業の将来の在り方

これまで農地の集積・集約化をの受け皿となる経営体がこれからも中心となり農地の利用を図ることができるとともに、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。再生事業等の活用により担い手に再配分を行い団地化を進める。

このほか、地域コミュニティの活性化のため、地域内外から新たな農地を利用する者の人材を確保し、担い手への農地の集約化に配慮しつつ、地域の農用地や水路等施設の維持管理が取組めるよう多面的活動組織・集落協定等の広域的な連携を含む取組みの推進を図り、地域と担い手が一体となって農用地を利用・維持管理を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 | 46 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 | 46 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。また、農用地区域外の地目が畑・田となっている場所については、耕作者・担い手の意向を踏まえ一団の農業上の利用が十分に見込まれる区域について、加えることを検討する。

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

農地中間管理機構を活用して、集落営農法人を含む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。
あわせて、別所地内の再生可能な荒廃農地に対し、農地中間管理再生活用事業など再生事業を実施しな地域の内外問わず広く農地を集積できる見込みのある担い手へ貸し付ける取組みを進めることにより、実効性の高い担い手への農地集積・団地化を進める。

(2) 農地中間管理機構の活用方針

アンケートにより貸付意向を有する者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斟酌し、段階的に集約化を進める。

(3) 基盤整備事業への取組方針

集落営農法人など大型機械を有する担い手のニーズを踏まえ、農地中間管理機構関連農地整備事業を活用し、農用地の大区画化・汎用化等のための基盤整備について検討するとともに機械の大型化に対応した農道や進入路などの拡幅、老朽化した水路等用排水設備の改善について農用地の大区画化・汎用化等の実施にあわせて実施するよう検討する。

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針

町や集落、JA及び生産組合(生産部)と連携し地域内外から多様な経営体の受入について、生産する農地や空き家の情報提供、あっせんをし栽培技術や優良な中古品を含む農業用機械の購入・レンタルなどの支援に協力することで相談から定着まで切れ目のない取組みを展開する。

(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

地域内で農作業の効率化を図るため水稲を作付する農地はJAへ必要に応じて作業委託する。
また、青刈りとうもろこしなど飼料作物については、町内の飼料生産組合などへの委託を行い進めるものとする。
草刈り等については、所有者又は耕作者が民間事業者や琴浦町シルバー人材センター、その他実施可能な事業者を活用して実施する。

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 checked="" type="checkbox"/> ⑤果樹等 |
| <input type="checkbox"/> ⑥燃料・資源作物等 | <input checked="" type="checkbox"/> ⑦保全・管理等 | <input checked="" type="checkbox"/> ⑧農業用施設 | <input checked="" type="checkbox"/> ⑨耕畜連携 | <input checked="" type="checkbox"/> ⑩その他 |

【選択した上記の取組方針】

- ①鳥獣被害が見られる場所は、防護網やワイヤーメッシュ、電気柵など鳥獣被害防止対策を講ずるとともに、目撃情報や被害情報があった場合には速やかに対応できる体制を構築する。
- ③認定農業者、認定新規就農者及び集落営農組織など地域農業を担う者等が取組むスマート農業を進めるため、機器導入及びオペレーター人材の育成・確保に努める。
- ⑤畑地帯に形成されている梨園においては、ジョイント栽培など新たな品種、栽培方法等普及所や生産部等と連携して進めるとともに、今後将来的に離農が予定される地区内の梨園の適切な把握や管理を行い、梨の生産拡大や新規に梨の生産を検討している者に繋がり制度を生産部等と連携して行う。また、梨園までの道路等支障がある箇所については、拡幅や修繕を行い、効率的な生産を図ることができるよう整備を行う。
- ⑦保全管理の作業は原則所有者または耕作者が行うが、個人管理が困難な農用地については、集落や集落協定等で保全管理し、遊休農地の発生防止を図る。
- ⑧地域内の共同で利用する農業用倉庫などの施設、水路等については、集落または所有者等が維持管理を行う。また、地区内の野菜共同出荷所については、管理者により維持管理を行う。いずれの施設にあっても必要に応じて建替えや更新などを行う。
- ⑨酪農家や肥育農家など畜産農家からの家畜排泄物については、堆肥化し希望する地域内農用地で活用するものとする。
- ⑩-1集落営農や集落協定、多面的活動組織等において生じているマンパワー不足を補うため、人材確保のほか集落や組織・団体の連携を図り、地域全体で一体的に取組む方法を検討する。
- ⑩-2地域内の牛舎などの畜産施設やその他ハウスなどについては、省エネ等環境に配慮した生産が可能となるよう施設改修も含んだ取組みを行う。