

市町村名 (市町村コード)	安曇野市 (202207)
地域名 (地域内農業集落名)	穂高地区 (等々力町集落、穂高町集落、等々力集落、穂高集落、白金集落、矢原集落、柏矢町集落)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年11月12日 (第2回)

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

- ・高齢化によるオペレーター不足が顕著であるため、担い手の育成が必要である。
- ・農業後継者、新規就農者の確保が課題である。
- ・国道147号線から大糸線にかけて宅地化が進み、住宅と農地が混在し、農作業に対する苦情等に苦慮している。
- ・穂高町集落の本郷・西原では住宅化が進み、農地として適切な管理継続されるか不安な状況である。
- ・高額な農業用機械の維持・更新が負担であり、機械の共同利用に係る公的支援が必要である。
- ・水稻の新規参入は難しいので、後継者と離農者をマッチングしていく方法が望ましい。

【地域の基礎的データ】

基幹的農業従事者数:202人(うち50歳代以下15人)、農事組合法人:0経営体、法人化している経営体:1経営体

主な作物:水稻、大豆、小麦、そば

(2) 地域における農業の将来の在り方

- ・今後、対象地区内の中心経営体だけでは農地の維持管理が難しい可能性があるため、地区外の農業法人(企業等)の誘致の検討も進める。
- ・水稻を主要作物としつつ、麦・大豆・そばを組み入れたローテーションを行い、耕作放棄地が発生しないよう効率的な農地の活用を行う必要がある。
- ・アスパラガス、玉ねぎの生産増加。
- ・収益性の高い新たな作物の導入。
- ・新たな担い手確保のための新規就農者育成。
- ・スマート農業の推進により、省力化の推進。
- ・地域に信用される農業生産法人の参入。

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	386 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	357 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

農業振興地域内の農用地区域及びその周辺の農地を農業上の利用が行われる区域とする。
既に貸借により耕作が行われている農地も併せて農業上の利用が行われる区域とする。
その区域と住宅地との間にある農地は保全・管理を行う区域とする。

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、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農業委員及び農地利用最適化推進委員と調整し、担い手への農地集積を進める。

(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踏まえ、段階的に集約化を進める。その際、農業委員及び農地利用最適化推進委員と調整し、所有者の貸付意向時期に配慮する。

(3) 基盤整備事業への取組方針

概ね基盤整備は完了しているが、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を検討する。

水路等の機能回復についての取組が必要である。

(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募り、意向を踏まえながら担い手として育成していくため、市及びJAと連携し、相談から定着まで切れ目なく取り組んでいく。

(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

ラジコンヘリ等での共同防除の実施の検討。

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 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集落による鳥獣被害対策の点検マップ(侵入防止柵及び檻の設置状況、放置果樹や目撃・被害発生場所等)づくり、連絡網の整備、新たな捕獲人材の確保。

②土壤診断にもとづく環境にやさしい農業の実践

③担い手の負担軽減のため水田水管理システム、ドローンによる農薬散布、リモコン草刈機等の導入について検討を進める。

⑦多面的機能支払交付金事業と連携し、適切な農地の維持管理を行う。

⑧利用状況を検討後、出荷・調整施設を整備し農業用施設の集約化を進める。

⑨飼料米及びWCSの推奨。

⑩兼業農家、定年帰農者等の農業を担う多様な人材へ野菜等栽培の取り組みを提案し、遊休農地解消及び直接販売の強化による農業所得の向上に取り組む。