

6 佐久穂産 第 166-13 号
令和 7 年 1 月 31 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。

佐久穂町長

市町村名 (市町村コード)	佐久穂町 (20309)
地域名 (地域内農業集落名)	千代里地区 (馬越集落、柳沢集落、大石川集落)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和7年1月31日 (第5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

千代里地区は、農業者の平均年齢が63歳、高齢化率が41.5%で町平均より高い。中山間地域で傾斜があり耕作条件の悪い農地もあるが、基盤整備され比較的平坦な農地もあるため担い手への農地集積率は町平均より高くなっている。基盤整備された農地は活用されているため、荒廃農地が26haと町平均と比べ農用地に対する割合は低くなっている。規模縮小と意向確認できていない農地面積が16haあり、新たな農地の受け手の確保が必要。担い手が利用する農地面積の団地数は平均3箇所、84aであり、集約化が必要。

【地域の基礎的データ】

農地所有者数:126人 農業者27人(うち50歳以下3人)、団体経営体:2経営体

主な作物:水稻、高原野菜、酪農

(2) 地域における農業の将来の在り方

水稻について、集約化と併せ担い手確保に向けた取り組みを進める。

野菜について、高原野菜が多く栽培されており、集約化及び担い手確保等に向けた取り組みを進める。

荒廃農地等を活用して基盤整備を行い、飼料作物・高原野菜栽培を進める。

新たな作物については、品目及び団地化の検討、担い手の確保等に関して、担い手農家以外の農地の有効活用等を含め、地域と話し合いをしながら検討していく。

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	120 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	94 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】	26 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)

現況が農地(農用地区域外を含む)となっているもののうち、既に荒廃農地化している農地を除いたものを農業上の利用が行われる区域とし、既に荒廃農地化しているものを保全・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

担い手を中心に集積・集約化を進め、団地面積の拡大を地域との話し合いを通じ、さらに農業委員・農地利用最適化推進委員と集落支援員等と調整し、農地バンクを通じて進める。

(2) 農地中間管理機構の活用方針

できるだけ多くの農地を農地バンクに貸し付け、担い手への経営意向を踏まえ、段階的に集約化する。その際農業委員・農地利用最適化推進委員及び集落支援員と調整し、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

地域の合意が得られた場合において、集積・集約化に向けて必要な場合は、基盤整備等を検討していく。

(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、地域の農業者（里親農家等）、県及びJAと連携しながら、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

必要に応じて検討する。

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 type="checkbox"/>	①鳥獣被害防止対策	<input type="checkbox"/>	②有機・減農薬・減肥料	<input type="checkbox"/>	③スマート農業	<input type="checkbox"/>	④畑地化・輸出等	<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耕畜連携等	<input type="checkbox"/>	⑩その他

【選択した上記の取組方針】

⑨千代里地区にある土づくりセンターで製造される堆肥の有効活用等を検討し、耕畜連携の取り組みを進める。