

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。

会津美里町長 杉山 純一

市町村名 (市町村コード)	会津美里町 (07447)	
地域名 (地域内農業集落名)	松岸地区 (松岸)	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和 6年 12月 13日 (第 3 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

<ul style="list-style-type: none"> ・当地区の農地は、区画整備事業が完了し水稻を中心に作付けされており、その他果樹(リンゴ・柿・モモ)や野菜(キュウリ・インゲン)等の栽培も行われている。 ・山沿いの農地において耕作放棄地が多くなっているが、一部、基盤整備した圃場にも耕作放棄地となっている状況である。 ・農地は、主に地域内の農業者で耕作されており、地域外からの入作者は少ない状況にあるが、高齢化や後継者に課題がある。 ・水路や農道等の老朽化が進んでおり、施設の修繕等が必要な状況となっている。 ・イノシシ等の鳥獣被害が多く発生している。 <p>【地域の基礎的データ】農業者:27人(農林業センサス) 認定農業者:6人 新規就農者:0人 主な作物:水稻・キュウリ・リンゴ・柿など</p>

(2) 地域における農業の将来の在り方

<ul style="list-style-type: none"> ・集落内の農業者により水稻を中心に、果樹や野菜等を耕作していくが、今後、地域内担い手の高齢化が進んでおり、地域外からの担い手(入作者)についても検討が必要である。

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	80.3 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	80.3 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)

<ul style="list-style-type: none"> ・主に、多面的機能支払交付金の対象エリアとする。
--

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
・町農業委員会と連携し、農地中間管理機構を通じて経営拡大を希望する農業者へ農地の集積・集約化を図る。
(2)農地中間管理機構の活用方針
・地域の農地の貸し借りは原則として農地中間管理機構を活用することとし、担い手の経営意向を踏まえながら効率的な営農につながる農地の集約化を目指す。
(3)基盤整備事業への取組方針
・基盤整備事業を実施する予定はないが、集落や耕作者の意向を踏まえて多面的機能支払交付金を活用し、農道・水路の維持修繕等に取り組む。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
・今後、主たる担い手を含め高齢化が進んでおり、地域外からの担い手についても検討する必要がある。
(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
・地域内の担い手による作業委託を進め、農作業の効率化等を図り農業経営を維持できる体制をつくる。

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 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 type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input type="checkbox"/> ⑨耕畜連携	<input type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組方針】

- ①鳥獣被害対策については、様々な補助金等を活用し、効果的な対応策を実施していく。
- ②有機農業やたい肥の施用などにより農業生産費のコスト削減を図る。
- ⑦多面的機能支払交付金の事業を活用し、農地や農道・水路の維持管理を行っていく。