

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)	旭市川地区 (小川窪、下小川、市野)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和 8年 2月 20日 (第 2 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

- ・集落は中山間地域に位置し人口の流失により後継者が不足していることから農村環境を維持することが困難な状況にある。
- ・山際の農地は、鳥獣による被害が拡大していることから多面的機能支払交付金事業を活用し電気柵を設置しているが管理作業が過大な負担となっている。
- ・農道・水路・ため池の維持管理についても、多面的機能支払交付金事業を活用し実施しているが、参加者の高齢化により、年々、1人あたりの作業量が増え負担となっている。
- ・集落内に農業法人があり、農地の集積が進んでいることから他集落からの耕作者は少ない状況となっている。

【地域の基礎的データ】農業者:22人(農林業センサス) 認定農業者:4人 新規就農者:1人
 主な作物:水稲(飼料用米含む)、ソバ、大豆、果樹(カキ・リンゴ)等

(2) 地域における農業の将来の在り方

- ・地域内の農村環境を維持するため、引き続き多面的機能支払交付金を活用し、電気柵設置などの鳥獣被害対策や農道・水路等の整備を実施し耕作放棄地の発生防止に努める。
- ・高齢化が進み新たな担い手の確保が困難なことから、集落内の農業法人に集積・集約を進め、計画区域内の農地について現状を維持し荒廃農地の発生を防止する。

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	74.6 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	74.6 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)

- ・多面的機能支払交付金事業エリア及び今後農用地として活用すべき農地とする。

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
・地域内の担い手の確保は、高齢化や後継者不足のため困難であるため、集落内の農業法人が耕作しやすい状況を構築し、持続可能な地域農業の実現を目指していく。
(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
・地域内外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 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多面的機能支払交付金の事業を活用し、山際の農地に電気柵を設置し鳥獣による被害防止対策を実施する。				
⑦多面的機能支払交付金の事業を活用し、農地や農道・水路の維持保全を行っていく。				