

地域計画

策定年月日	令7年3月24日
更新年月日	()
目標年度	令和16年度
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)	竹原地区 (竹原)

注:「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。

1 地域における農業の将来の在り方

(1) 地域計画の区域の状況

区域内の農用地等面積(農業上の利用が行われる農用地等の区域)	38.6 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	38.6 ha
② 田の面積	29.7 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	8.9 ha
④ 区域内において、規模縮小などの意向のある農地面積の合計	0.4 ha
⑤ 区域内において、今後農業を担う者が引き受ける意向のある農地面積の合計	0 ha
(参考)区域内における○才以上の農業者の農地面積の合計	ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	ha

(備考)⑤引き受け意向がある農業者はいるが、農地を特定できていないため。

注1:①については、農業振興地域担当部局と調整の上、記載してください。

2:②及び③については、農業委員会の農地台帳の面積(現況地目)に基づき記載してください。

3:④については、規模縮小又は離農の意向のある農地面積を記載してください。

4:⑤については、区域内に特定することができない場合には、引き受ける意向のあるすべての農地面積を記載の上、備考欄にその旨記載してください。

5:(参考)の区域内における○才以上の農業者の農地面積等については、できる限り記載するよう努めてください。

6:「区域内の農用地等面積」に遊休農地が含まれている場合には、備考欄にその面積を記載してください。

(2) 地域農業の現状及び課題

・当該集落は昭和40年後半から50年前半に区画整備事業が行われ、平坦地に位置することから水稻、果樹、きゅうり、そばなどが作付されている。区域内の特徴としては、水稻中心の区画と、果樹を中心とした区画の2つに大別される。
・耕作者は60代～70代と高齢農家が多く、新規就農者は複数名いるものの、今後の耕作者の確保が課題である。
・区画整備後に定植された果樹が老木となり、収量が低下し、近年の価格下落や凍霜害により生産意欲が低迷し、今後の樹園地の利活用が課題である。
・基盤整備事業から50年以上が経過していることから、農業用施設(道・水路)の老朽化により計画的な補修が必要になっている。

(3) 地域における農業の将来の在り方(作物の生産や栽培方法については、必須記載事項)

・経営規模について、現状維持及び規模拡大を志向する経営体が複数存在するが、規模縮小を志向する経営体もいるため、規模拡大に意欲的な地区内の担い手へ農地中間管理事業等を活用し、農地の集積・集約化を進めることで農作業の効率化を図る。
・集落内の農村環境を維持するため、農道及び水路については自治区と耕作者が一体となって保全に努める。

2 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に関する目標

(1) 農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針
・効率的な農用地の活用を図るため、町農業委員会と連携し、農地の集積・集約化に努める。

(2) 担い手(効率的かつ安定的な経営を営む者)に対する農用地の集積に関する目標

現状の集積率	54.4 %	将来の目標とする集積率	60.0 %
--------	--------	-------------	--------

(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標
・担い手への農地の集積と併せ、集約化を進めることで、団地面積の拡大を図る。

3 農業者及び区域内の関係者が2の目標を達成するためとるべき必要な措置

- ・町農業委員会と連携を密にし、農地中間管理機構を通じて集落内の認定農業者や経営拡大を希望する農業者へ農地の集積・集約を図る。
- ・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。
- ・基盤整備事業を活用する予定はないが、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・水路の簡易整備に取り組んでいく。
- ・今後、後継者不足や高齢化による農業従事者の減少により農地の保全管理が困難になる可能性があるため、自治区並びに既存の多面的機能支払交付金の活動組織がサポートしていく、地域ぐるみで持続可能な地域農業の実現を目指していく。
- ・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。
・耕作放棄地を防止するため、JAへそばの作業受委託を進める。

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、取組内容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 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内容】

⑤老木となった果樹の改植を進め、収量の確保を図る。また、耕作者が確保できなかった樹園地については、伐根するなどして土地利用型作物等の作付け転換を図る。

⑦多面的機能支払交付金の事業を活用し、適切な農地や農道・水路の維持管理を行う。

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

属性	農業を担う者 (氏名・名称)	現状			10年後 (目標年度:令和 16 年度)				
		経営作目等	経営面積	作業受託面積	経営作目等	経営面積	作業受託面積	目標地図上 の表示	備考
認農	担い手①	水稻	0.3 ha	ha	水稻	0.3 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手②	水稻+穀類	1.6 ha	ha	水稻+穀類	1.6 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手③	水稻+野菜	0.3 ha	ha	水稻+野菜	0.3 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手④	水稻	4.1 ha	ha	水稻	4.1 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手⑤	水稻	11.4 ha	ha	水稻	11.4 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手⑥	水稻	0.1 ha	ha	水稻	0.1 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手⑦	水稻+野菜	1.9 ha	ha	水稻+野菜	1.9 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手⑧	水稻+穀類	1.3 ha	ha	水稻+穀類	1.3 ha	ha	凡例参照	
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
計	8経営体		21.0 ha	0 ha		21.0 ha	0 ha		

注1:「属性」欄には、認定農業は「認農」、認定新規就農者は「認就」、法人化を行うことが確実であると市町村が判断する集落営農は「集」、基本構想水準到達者は「到達」、農業協同組合は「農協」、農業支援サービス事業者（農協を除く）は「サ」、上記に該当しない農用地等を継続的に利用する者は「利用者」の属性を記載してください。

2:「経営面積」「作業受託面積」欄には、地域計画の対象地域内における農業を担う者の経営面積、作業受託面積を記載してください。

3;農業を担う者に位置付ける場合は、できる限りその者から同意を得ていること。

4: 作業受託面積には、基幹3作業の実面積を記載してください。なお特定農作業受託面積は、作業受託面積に含めず、経営面積に含めてください。

5:備考欄には、農業を担う者として位置付けられた者に不測の事態に備えて、代わりに利用する者を記載するよう努めてください。

5 農業支援サービス事業者一覧(任意記載事項)

6 目標地図(別添のとおり)

7 基盤法第22条の3(地域計画に係る提案の特例)を活用する場合には、以下を記載してください。

農用地所有者等数(人) | うち計画同意者数(人・%)

注1:「農用地所有者等」欄には、区域内の農用地等の所有者、賃借人等の使用収益権者の数を記載してください。

注2:「うち計画同意者数」欄には、同意者数を記載してください。

注3:提案する地区の対象となる範囲を目標地図に明記してください。

(留意事項)

、當選者を位置付ける際、これらの者の氏名が含まれた地域計画について、法令に基づく手続として、本人の同意なく、関係者の意見聴取や、地域計画の案の縦覧、地域計画の公告を行うことができますが、個人情報を保有するに当たっては、利用目的をできる限り特定し、本人から直接書面に記録された個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示してください。

また、市町村の公報への掲載等とは別に、インターネットの利用により関係者以外の不特定多数に対して情報を提供する場合は、氏名を削除するなど配慮してください。

必要に応じて区域内の農用地の一覧を参考として添付してください。