

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)	雀林地区 (雀林)

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)	115.2 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	115.2 ha
② 田の面積	81.0 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	34.2 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	13.9 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)

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

- 当該集落は町の西部に位置し、水稻を中心に野菜や果樹等が栽培されている。
- 地域農業の課題は、農業者の高齢化や後継者不足により、若い担い手の育成と確保が重要であり、そのためには、地域内圃場の区画整理事業の実施が必要な状況である。
- 地域内農地の保全と、集落環境の整備は、多面的機能支払交付金事業により、地域と組織が一体となって、農地や環境を維持し耕作放棄地の発生防止にも努めている。しかし、参加者の高齢化等により年々作業が困難になっている。
- イノシシや、クマなどの鳥獣被害が多くなっており、そのため、集落の西側(山際)全域に、電気柵設置を共同作業により行っている。

(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)

- 今後も水稻を中心に作付けしていくが、農業者の高齢化による担い手不足は、地域内後継者の育成と、他地域の担い手の確保を進めていく。
- 農地の集約化や、作業の効率化を図るために圃場の区画整理事業を進めていく必要がある。
- 農地・農道・水路等の維持管理は、これまでどおり多面的機能支払交付金事業組織と集落が一体となって行っていく。

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

- ・経営拡大を希望する認定農業者や新規認定農業者等の受入れを促進していく。

(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	25.3 %	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。
- ・基盤整備事業は必要であるが、実施されるまで、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・水路等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ため、地域と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き、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。

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 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畠地化・輸出等	<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内容】

- ①電気柵等の鳥獣被害対策について、継続して管理をおこなっていく。
⑦多面的機能支払交付金事業と連携し、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	0.1 ha	ha	水稻	0.1 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手②	水稻+野菜	1.1 ha	ha	水稻+野菜	1.1 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手③	水稻+花卉	6.8 ha	ha	水稻+花卉	6.8 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手④	水稻+野菜	2.2 ha	ha	水稻+野菜	2.2 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手⑤	水稻+穀類	5.7 ha	ha	水稻+穀類	5.7 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手⑥	水稻+野菜	1.8 ha	ha	水稻+野菜	1.8 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手⑦	野菜	0.2 ha	ha	野菜	0.2 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手⑧	野菜	0.8 ha	ha	野菜	0.8 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手⑨	水稻+穀類	0.1 ha	ha	水稻+穀類	0.1 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手⑩	水稻	0.1 ha	ha	水稻	0.1 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手⑪	水稻+穀類	0.1 ha	ha	水稻+穀類	0.1 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手⑫	水稻+花卉	0.5 ha	ha	水稻+花卉	0.5 ha	ha	凡例参照	
認農	担い手⑬	水稻+野菜	9.6 ha	ha	水稻+野菜	9.6 ha	ha	凡例参照	
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
計	13経営体		29.1 ha	0 ha		29.1 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)

農業を担う者を位置付ける際、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。