

地域計画

策定年月日	令和7年3月18日
更新年月日	()
目標年度	令和11年
市町村名 (市町村コード)	会津坂下町 (07421)
地域名 (地域内農業集落名)	金上地区 (海老沢集落)

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)	30.81 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	30.81 ha
② 田の面積	29.62 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	1.19 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	15.12 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	15.12 ha
(参考)区域内における〇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)の区域内における〇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に努めてください。
 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

- ・本集落の担い手は11経営体であり、うち集落内の認定農業者が1経営体、自作農家が6経営体である。入り作農家は認定農業者が3経営体(うち法人2経営体)で自作農家が1経営体である。
- ・入り作の認定農業者3経営体で集落農用地面積の約1/4を耕作している。
- ・集落内の高齢化が進んでいるため離農する農家が増えていくが、集落内の担い手への委託を優先して集落営農を維持する。
- ・水利に関しては、入り作者でかけ流し等管理が悪い担い手もいるが、基本的に大きな問題はない。

(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)

- ・すべての農地について、基本的には現在の耕作者で営農を継続する。
- ・高齢や後継者がいない等を理由にやむを得ず離農する場合は、基本的に集落内の担い手に集約することで、自分たちの集落を自分たちで守っていくことを目指す。

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			
畑については基本的に所有者管理とし、水田については集落内の担い手を中心に農地利用を進める。また、離農する方がいる場合は農地中間管理機構を通して集落内の担い手への農地の集積・集約化を進める。			
(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	49.27	%	将来の目標とする集積率
			85 %
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標			
・離農する農家の農地(水田)は、集落内の担い手への集約を最優先とし、かつ農地が隣接している方を中心に協議を進め、農地の集約化を図る。			

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

(1)農用地の集積、集団化の取組
担い手農家のうち、集落内の担い手を中心に集積・集約化を進め、団地面積の拡大を農地中間管理機構を通して進めていく。
(2)農地中間管理機構の活用方法
離農等に伴う農地移動は、担い手の経営意向(規模拡大等)などを考慮しながら、農地中間管理機構を通して集積していく。
(3)基盤整備事業への取組
農地の集積及び集約化(団地化)の進捗に合わせながら、畦畔除去等による水田の大規模区画化を進める。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
集落内の担い手を中心に農業を継続していくとともに、可能な限り自作地の維持・保全に努める。また、他地区の農業者及び関係機関と意見交換や情報交換を積極的に行って連携し、安定した経営基盤を確立していく。
(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取組
防除作業や追肥等については、業者等へ作業委託を検討する。

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 checked="" 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内容】

- ③防除や追肥作業等についてスマート農業(委託含む)を取入れ、作業省力化によるコスト縮減、所得確保を目指す。
- ⑦多面的機能支払交付金事業の活動を実施し、自作農家・委託農家・集落住民が協力して農地保全等の取組を維持・発展させていく。

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11年度)				
		経営作物等	経営面積	作業受託面積	経営作物等	経営面積	作業受託面積	目標地図上の表示	備考
認農		水稻	4.32 ha	ha	水稻	4.63 ha	ha	A	
認農		水稻	3.65 ha	ha	水稻	6.19 ha	ha	B	
認農		水稻	1.25 ha	ha	水稻	1.25 ha	ha	C	
認農		水稻	0.55 ha	ha	水稻	0.55 ha	ha	D	
利用者		水稻等	0 ha	ha	水稻等	3.05 ha	ha	E	
利用者		水稻等	1.17 ha	ha	水稻等	1.17 ha	ha	F	
利用者		水稻等	1.59 ha	ha	水稻等	1.61 ha	ha	G	
利用者		水稻等	0.1 ha	ha	水稻等	7.04 ha	ha	H	
利用者		水稻等	1.67 ha	ha	水稻等	1.67 ha	ha	I	
利用者		水稻等	0.37 ha	ha	水稻等	1.24 ha	ha	J	
利用者		水稻等	0.51 ha	ha	水稻等	1.9 ha	ha	K	
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
計	11経営体		15.18 ha	0 ha		30.3 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)

番号	事業体名 (氏名・名称)	作業内容	対象品目

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、個人情報保有に当たっては、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。