

## 地域計画

策定年月日	令和7年3月25日
更新年月日	( )
目標年度	令和14年度
市町村名 (市町村コード)	東近江市 (252131)
地域名 (地域内農業集落名)	能登川・安楽寺 (能登川町・安楽寺)

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)	39.7 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	39.7 ha
② 田の面積	39.1 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	0.6 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	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	ha
(参考)区域内における70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70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

安楽寺地区について水田地帯であり、平均区画面積は30a。圃場整備事業は昭和62年に完了。耕地面積のうち、〇〇〇として水稻約20ha、小麦約7ha、大豆約7haを作付けしている。平成20年に集落営農組織結成、平成28年に法人化。法人を中心に耕作を行っている。  
能登川地区については集落内の耕作者は少なく、周辺地域からの入り作が多くなっている。集落内の耕作者の後継者が課題になっている。

#### (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)

水稻、麦、大豆を中心に栽培し、〇〇〇では一部野菜にも取り組んでいる。  
能登川地区については個人で耕作されている農地が今後離農された際には担い手への集積が必要になってくる。高齢化・人手不足解消のため、より一層の機械化・スマート農業を取り入れ省力化を図る。

### 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			
安楽寺地区については〇〇〇に集積・集約が概ね完了している。能登川地区については周辺集落の担い手に集積を行うことを今後検討していく。			
(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	78	%	将来の目標とする集積率
			78 %
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標			
安楽寺地区についても継続して、〇〇〇に集積を行っていく。能登川地区については周辺集落の担い手に集積を行うことを検討していく。			

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すべき必要な措置

(1)農用地の集積、集団化の取組
周辺集落の担い手に集積を行うことを検討していく。
(2)農地中間管理機構の活用方法
安楽寺地区についてはほぼ中間管理機構を活用し、権利設定を行っている。能登川地区についても今後活用し、権利設定を行っていく。
(3)基盤整備事業への取組
農業の生産性向上や農地集積・集約化を図るため、農地大区画化・汎用化等の基盤整備に取り組む。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
人手不足に対応するため、地元出身者やその親族以外にも外部からの人材を受け入れ、地域での育成と定着について取り組む。
(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
作業の効率化が見込めるものについては活用を検討をしていく。

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 checked="" 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 type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input checked="" 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】

- ①〇〇〇を充足し侵入防止柵や檻を設置し見回りと除草、補修などに取り組む。
- ③無人ヘリ・ドローンによる農薬、肥料などの散布により農作業の省力化を図る。
- ⑤梨の生産への取組
- ⑨生産された稲わらを飼料として畜産農家に供給し、牛糞を堆肥として生産者のほ場に供給し散布する。

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14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		水稻、麦、大豆、野菜	17.5 ha	ha	水稻、麦、大豆、野菜	17.5 ha	ha	みどり	
認農		水稻、麦、大豆、野菜	6.7 ha	ha	水稻、麦、大豆、野菜	6.7 ha	ha	あか	
認農		水稻、麦、大豆	2.5 ha	ha	水稻、麦、大豆	2.5 ha	ha	むらさき	
認農		水稻、大豆	1.2 ha	ha	水稻、大豆	1.2 ha	ha	おれんじ	
認農		水稻、麦、大豆	0.9 ha	ha	水稻、麦、大豆	0.9 ha	ha	みずいろ	
認農		水稻、麦、大豆	1.0 ha	ha	水稻、麦、大豆	1.0 ha	ha	きいろ	
認農		水稻、麦、大豆、野菜	0.7 ha	ha	水稻、麦、大豆、野菜	0.7 ha	ha	うすむらさき	
認農		水稻、麦、大豆	0.4 ha	ha	水稻、麦、大豆	0.4 ha	ha	あお	
利用者		水稻、野菜	1.5 ha	ha	水稻、野菜	1.5 ha	ha	ちやいろ	
利用者		水稻	1.4 ha	ha	水稻	1.4 ha	ha	きみどり	
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
計	10経営体		33.8 ha	0 ha		33.8 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。