

## 地域計画

策定年月日	令和7年3月31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)	南越前町 404
地域名 (地域内農業集落名)	社谷 (社谷)

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)	18.5 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	18.5 ha
② 田の面積	18.2 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	0.3 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

シカ、イノシシの獣害被害がひどい。イノシシは電気柵を倒して入ってくる。 耕作者が高齢化しており後継者不足。 水の抜けない排水路がある。 各圃場へ水をあてるのに苦労している。
---

## (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)

水稻を主体として、そば、麦を作付けする。 状況を把握し、離農者がいる場合は担い手に集積していく
--

## 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			
農地中間管理機構への貸し付けを進め、担い手への農地の集積集約化を基本とする。			
(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	57.1 %	将来の目標とする集積率	57.1 %
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標			
現状維持に努め、高齢化等で耕作ができなくなった農地については、担い手に集積、集約化していく。			

### 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るべき必要な措置

#### (1)農用地の集積、集団化の取組

状況把握に努め、農地中間管理機構を介して、担い手に集積集約していく。

#### (2)農地中間管理機構の活用方法

農地中間管理機構を介して規模拡大可能な担い手に集積集約化を進めていく。

#### (3)基盤整備事業への取組

担い手や地域のニーズを踏まえながら、排水路等の整備を検討していく。

#### (4)多様な経営体の確保・育成の取組

安定した農地の受け渡しができるよう、担い手及び耕作者の意向を踏まえながら、各機関と連携して取り組みを行う。

#### (5)農業協同組合等の農業支援サービス事業体等への農作業委託の取組

希望があれば、地域内で農作業の効率化を図るため、草刈り作業などをシルバーハンター材センターに依頼し実施し、遊休農地の発生防止を図る。

小規模農家の転作(大麦、そば、大豆)を支援するため、JA・(株)越前たけふファームが収穫作業を受託する。水稻・麦・大豆・そばの乾燥調製については、JAがこれまでのとおり受託する。

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 checked="" type="checkbox"/>	①鳥獣被害防止対策	<input checked="" 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その他		

#### 【選択した上記の取組内容】

①鳥獣被害防止対策として適正な侵入防止柵の設置、維持管理、放任果樹等の伐採や草刈りなどの生息環境管理を継続する。町の有害鳥獣捕獲事業に協力し、鳥獣被害の軽減を図り、荒廃農地を発生させないよう保全・管理を行う。

②持続可能な食料システムの構築に向け、環境負荷に配慮した生産活動を推進する。

③労働環境の改善や労働力不足の解消を図るため、スマート農業機械の導入を推進する。

⑦水路の維持管理、圃場や農道の草刈りなど継続していく。

### 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 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A	水稻、そば他	9 ha	ha	水稻、そば他	9 ha	ha	A	
認農	担い手B	水稻	1.4 ha	ha	水稻	1.4 ha	ha	B	
利用者	担い手C	水稻	0.8 ha	ha	水稻	0.8 ha	ha	C	
利用者	担い手D	水稻	0.3 ha	ha	水稻	0.3 ha	ha	D	
利用者	担い手E	水稻、野菜	1.7 ha	ha	水稻、野菜	1.7 ha	ha	E	
利用者	担い手F	水稻	0.1 ha	ha	水稻	0.1 ha	ha	F	
利用者	担い手G	水稻	0.9 ha	ha	水稻	0.9 ha	ha	G	
利用者	担い手H	水稻	0.5 ha	ha	水稻	0.5 ha	ha	H	
利用者	担い手I	水稻	0.7 ha	ha	水稻	0.7 ha	ha	I	
利用者	担い手J	水稻	0.9 ha	ha	水稻	0.9 ha	ha	J	
利用者	担い手K	水稻	1.7 ha	ha	水稻	1.7 ha	ha	K	
利用者	担い手L	水稻	0.7 ha	ha	水稻	0.7 ha	ha	L	
利用者	担い手M	水稻	1.6 ha	ha	水稻	1.6 ha	ha	M	
			ha	ha		ha	ha		
計	13経営体		20.3 ha	0 ha		20.3 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
1	南越前町シルバー人材センター	草刈り作業等	水稻他
2	越前たけふ農業協同組合	収穫作業等	麦、そば、大豆等
3	(株)越前たけふファーム	乾燥調製作業等	水稻、麦、そば、大豆等

## 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。