

農業経営基盤強化促進法第18条第1項の規定に基づき、公表します。

矢吹町長 蛭田 泰昭

市町村名 (市町村コード)	矢吹町 (07466)
地域名 (地域内農業集落名)	田内地区 (田内)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年11月8日 (第1回)

注1：「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) 地域農業の現状及び課題

当該地域では、水稻・野菜を基幹作物として農業の盛んな地域であるが、農業者が高齢化しており、後継者の確保および次世代農業者の育成が課題である。

不正形なほ場も多く、近年の気象変動に伴う水不足の影響もあり、地域における持続可能な農業の推進、後継者や次世代の農業者に引き継ぐにあたり、農業環境の改善が急務である。

有害鳥獣による農作物への被害による営農意欲の減退ならびに耕作放棄地や離農の増加につながる懸念される。

### (2) 地域における農業の将来の在り方

将来的に地域の担い手に集積・集約化を進め、地域の担い手や新規就農者を中心に取り組み、栽培面積の拡大及び農業者の所得の安定化を図る。

将来的には基盤整備事業の検討を行い、地域農業の発展を図る。

基盤整備事業検討区域外についても農地中間管理機構を活用して集積・集約化について検討を行い、現状の水稻・野菜等の作付けを継続する。

## 2 農業上の利用が行われる農用地等の区域

### (1) 地域の概要

区域内の農用地等面積	38.5 ha
うち農業上の利用が行われる農用地等の区域の農用地等面積	13.6 ha
(うち保全・管理等が行われる区域の農用地等面積) 【任意記載事項】	ha

### (2) 農業上の利用が行われる農用地等の区域の考え方(範囲は、別添地図のとおり)

農地バンクの貸付を進めつつ担い手(認定農業者等)への農地の集積・集約化を基本とし、担い手の農作業に支障のない範囲で農業を担う者により農地利用を進める。

注：区域内の農用地等面積は、農業委員会の農地台帳等の面積に基づき記載してください。

3 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を図るために必要な事項

(1) 農用地の集積、集約化の方針
規模縮小、リタイアで耕作不能となる農地については、引き受け意向のある担い手への集積・集約化を図り、現状維持を希望する担い手については継続して作付を行っていく。
(2) 農地中間管理機構の活用方針
農地の集約・集積化が図られた農地は、可能な限り農地中間管理機構を活用する。 土地の貸し借りの合意がなされた農地は、農地中間管理機構を活用し、担い手に農地の集積・集約化を図る。
(3) 基盤整備事業への取組方針
必要に応じて検討していく。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針
地域の新たな担い手の育成・確保について、地域内の農業者を中心に検討していく。 後継者の確保、育成に努める。 県や町、JAと連携を図りながら新規就農者を確保、育成する。
(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活用方針
農業機械の故障等の不測の事態が生じた際は、農業支援サービス事業者等の活用について検討する。

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、取組方針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畑地化・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 checked="" type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input type="checkbox"/> ⑨耕畜連携等	<input type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組方針】

①鳥獣被害防止対策

- ・イノシシ、シカが目撃されているため、地域による対策として電気柵等を設置するなど対策を講じる

⑦保全・管理等

- ・地域で水路の維持管理や、ほ場や農道の草刈りなどを継続していく
- ・田内地区自然を守る会における地域資源の適切な保全管理に向けた計画は別紙のとおり

⑧農業用施設

- ・農地を支える水路やポンプ等の基幹施設設備の適切な機能保全を図る
- ・国県の補助を活用しながら、改良、点検・整備の充実及び適正化を図る