

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。

柴田町長 滝口 茂

市町村名 (市町村コード)	柴田町 ( 043231 )	
地域名 (地域内農業集落名)	富沢、上川名地区 ( 富沢、上川名、入間田、四日市場 )	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年10月16日 (第 3 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。

注2:「協議の結果を取りまとめた年月日」欄には、取りまとめが行われた協議の回数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

・令和3年4月にほ場整備事業に採択され、令和6年より面工事に着手している。  
 ・地区内の認定農業者3名を中心に令和5年11月に「農事組合法人未来ファーム縄文の郷」が設立され、令和6年からほ場整備区域を中心に農地を借り受けて営農を開始した。今後はほ場整備事業の面工事の進捗に合わせて農地の集積・集約に取り組むが、ほ場の大区画化や経営規模拡大に対応するための機械設備や施設の整備、組合員の確保が必要となる。  
 ・ほ場整備区域外の農地では個人が自宅周辺で自家利用や直売を目的に耕作しているが、高齢化のため耕作を続けることが難しくなる農地が増えることが懸念される。

### (2) 地域における農業の将来の在り方

・法人を中心に大区画化された農地で水稻を主としてたまねぎ、長ねぎ等の収益性の高い作物の栽培にも取り組んでいく。  
 ・ほ場整備区域外の個人耕作地及び未耕作農地は、新規就農希望者へ貸付ができるよう耕作または保全管理を行う。  
 ・地区内の農村レストランやどぶろく製造所、直売所と連携して農作物の生産・加工・販売を行える体制を検討する。

## 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	182.5 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	182.5 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)

・農業振興地域を基本として、その中でも農業生産の中心となるエリアである農用地で担い手の意向や周辺農地の状態等を勘案し、農地の活用を促進する。

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
・ほ場整備事業で大区画化した農地を中心に担い手に集積・集約化を推進し、団地面積の拡大を図る。
(2)農地中間管理機構の活用方針
・ほ場整備事業で大区画化した農地から順次に担い手に集積・集約を図るため、農地中間管理機構を介した貸借を推進する。
(3)基盤整備事業への取組方針
・令和3年4月に事業採択され、令和6年より面工事に着手している。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
・農事組合法人が設立されたが、60歳以上の組合員のみのため、若い組合員の確保が必要となる。 ・地区内で営農を開始した30歳代の新規就農者がおり、長期的に営農を継続できるよう地域と行政機関で支援する。
(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
・農業協同組合等からの協力を得ながら、農作業の効率化を図る。

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 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方針】

- ①イノシシ等の被害が拡大しないよう地域ぐるみで電気柵を設置しているが、老朽化も進んでいるため、より効果の高いワイヤーメッシュの導入を検討する。
- ③ほ場整備による大区画化に合わせ、各担い手でスマート農業を導入し、作業の効率化・省力化を図る。
- ⑦遊休農地の拡大を防ぐため、地域で連携して資源保全活動に取り組む。