

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。

美祢市長 篠田 洋 司

市町村名 (市町村コード)	美祢市 (35213)
地域名 (地域内農業集落名)	豊田前地区 (第一区・第二区・第三区・第四区・四区之二・第五区・第六区・第七区・第八区・第九区・第十区)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年9月4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。

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

## (豊田前北部)

地区外からの耕作者はなく個々で営農しているが、地域内コミュニティが希薄なっている。法面の草刈りが重労働になっており、スマート農業やICTの草刈機の導入を検討するも急傾斜(30°~45°)に対応しきれていない。当該地区は下流の川幅が狭いため山や谷からの出水で県道が塞がるなど水害が頻発するため河川改修が必要だが、過去に被災した箇所への復旧工事も遅延しており、営農継続するためには早急の対応が必要。近年、山林の売買が多く、重機の搬入による河川への土砂流入や伐採木を谷に放置している影響で、伐採後の植林がなされず、降雨時には伐採木が下流に流出するなどの問題が発生している。鳥獣害対策としては1区では農地団地が小さいこともあり防止柵を容易に設置できている。2区は各個人で防止柵を設置しているが農地団地が広く設置に苦労している。

## (豊田前中南部)

各地区とも数軒の高齢農家と畜産農家、営農組合により農地を維持している。しかしながら、担い手不足と高齢化が顕著で耕作放棄地が増加傾向にあり、水路など農業施設の維持管理も将来的に困難となることが予測される。営農組合所有の共同機械も今後どのように管理していくか課題になっている。畜産農家では新規就農者の研修受入に対応したが畜産環境の悪化で頓挫。経営継承したいが候補はいない。中山間集落協定に取り組んでいるが、運用できる人材不足などにより次期協定は対象農地の見直し(縮小)が必要。鳥獣害対策は個人または集落共同で設置。

## (2) 地域における農業の将来の在り方

中山間地域農業に適した鳥獣被害に強く、多量の水を必要としないような新たな作物振興を図る。中山間地域等直接支払交付金を活用し、ほ場整備田を中心に可能な範囲で営農を継続。

## 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	229 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	229 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)

農振農用地区域内の農地及びその周辺の農地を農業上の利用が行われる区域とし、当面の間は目標地図の区域において農業上の利用が行われることを基本とする。なお、保全・管理を行う区域は関係者協議のうえ、必要に応じて適切に設定する。

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
継続協議
(2)農地中間管理機構の活用方針
継続協議
(3)基盤整備事業への取組方針
継続協議
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
若い世代等新たな担い手の確保に向けた取り組みを検討。
(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
負担となっている草刈り作業の支援事業を活用。

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 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 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】

⑧石屋形ため池の改修又は切開を検討。