

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。

多可町長

市町村名 (市町村コード)	兵庫県多可郡多可町 (283657)	
地域名 (地域内農業集落名)	加美区 (岩座神集落)	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年3月2日 (第6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

当地区は、「日本の棚田百選」(農林水産省)や「歴史的景観形成地区」(兵庫県)に指定された山間部の棚田地域で、人口減少と高齢化が顕著であり60才以上の農業者が占める割合は7割である。区域内の4割の農地で水稲を作付し、営農組合が標高が高く清冽な水と寒暖差を活かした「いさりがみ棚田米」(コシヒカリ)や、「いさりがみそば」を作付し商品化・販売を行っている。しかしながら3割の農地が自己保全農地となっており、離農者の増加による遊休農地の更なる拡大が懸念される。あわせて多面的機能支払交付金や中山間地域等直接支払交付金を活用し、石垣、水路、獣害防止柵等施設の維持管理や修繕を行っているが人手不足と老朽化が課題である。

【基礎データ】

- ・農家軒数 21軒(集落営農1組織)
- ・主な作物 水稲、そば、一般野菜、花き、果樹

(2) 地域における農業の将来の在り方

水稲を主な作物とし農地の活用を行っていく。また区画整備がされているなど、機械化による作業が容易にできるところについては作物栽培を検討し、遊休農地の解消と更なる増加を防ぐ。営農組合とも連携し地域の特産物であるそばの栽培面積を増やししながら、「いさりがみそば」とあわせて「いさりがみ棚田米」の販売を継続して取り組む。そのほか地形的に機械の大型化は困難ではあるが、農作業の効率化を図るために導入可能な機械についても検討し省力化を図る。

棚田を中心とした美しい地形を活かし実施している棚田カフェや、滞在型市民農園施設「クラインガルテン岩座神」など都市農村交流を継続し、移住希望者への相談対応も引き続き行うことで、農業者の増加および農地の活用を図っていく。

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	13.1 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	13.1 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】	0.0 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
・営農組合を中心に農地集積を進める。
(2)農地中間管理機構の活用方針
・所有者の理解を得ながら農地中間管理機構の活用を図っていく。
(3)基盤整備事業への取組方針
・井堰や用水路は引き続き中山間等直接支払交付金を活用して修繕を行っていく。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
・町やJAと連携し、地域内外から多様な経営体を募集する。
(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
・作業の効率化が期待できる防除作業はJAみのりに委託していく。

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 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各種交付金を活用して獣害防止柵の点検、修繕を行っていく。
- ⑦農地・石垣を守るために草刈り作業、未作付け農地の耕うん等を実施し、遊休農地の発生防止を図る。