

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。

宮津市長 城崎 雅文

市町村名 (市町村コード)	宮津市 (26205)
地域名 (地域内農業集落名)	栗田地区 (新宮、脇、中村、小寺、上司、中津、小田宿野、島陰、田井、矢原・脇ノ浜、獅子)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和7年8月28日 (第2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

現在、当地域の耕作面積は117haあるが担い手の減少、高齢化が進んでおり、当分の間は、ほ場整備済の農地については管理委託や壮年への農地貸借等により耕作が維持されると思われるが、未整備地をはじめ山間部に隣接する農地から耕作困難による耕作放棄地が増加することが危惧されている。

また、鳥獣被害も増加しており、一部は連続した防護柵等により集団で効率的な対策を講じているが農業者の高齢化や減少により維持管理や経費面で苦慮している。

今後さらに高齢化と農家の減少が進む中で、農地の維持だけでなく農道・水路等の施設の管理面においても、農業者個人での対応に限界がある。機械・資材や燃料費の高騰で経費が嵩むことも大きな課題となっている。

(2) 地域における農業の将来の在り方

農地の集積・集約化に向け地域内の関係者の連携・協力による作業の効率化や、機械施設の共同利用などで投資コスト低減を図るなど効率的な農作業が行える環境を整えるとともに、農道・水路等の施設の管理面においては、農業者だけの対応は困難となるため非農家の参画を促すなど集落ぐるみの対応が必要とされている。

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	116.5 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	102.0 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】	14.5 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)

農用地区域での営農を維持する取組を検討する。また、山際にある農地は、粗放的な管理も含め集落全体で農地利用のあり方を検討していく。

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
地域内の関係者の連携・協力による作業の効率化や機械施設への投資コスト低減を図るなど効率的な農作業が行える環境を整える。
(2)農地中間管理機構の活用方針
農地中間管理機構への加入を進め、規模拡大志向農家や集落営農組織を中心に農地集積・集約化による農地利用の効率化を進める。
(3)基盤整備事業への取組方針
守るべき農地を明確にし、担い手農家の労力分散(支援)による面積拡大を検討する。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
新規就農者が借り受けしやすい一定面積の区画を創出し、新規就農者や定年帰農者等が栽培実習等を通じて農業技術の習得を目指すことができる取組について模索する。
(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

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イノシシやシカ、クマの被害が拡大しないよう防止柵を設置するとともに、目撃情報や被害情報があった場合には速やかに対応できる体制を構築する。併せて地域内外から捕獲人材の確保・育成を進める。
- ⑦保全管理農地を活用した市民農園的な活用の検討を行う。
- ⑧機械の共同利用や共同施設など地区により検討を行う。