

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。

宍粟市長 福元晶三

市町村名 (市町村コード)	宍粟市 (28227)
地域名 (地域内農業集落名)	波賀町飯見 (波賀町飯見)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年6月10日 (第4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

棚田米のブランドし、高付加価値化の取組を進めている。圃場整備事業は完成しており、優良農地は中山間地域等直接支払事業と多面的機能支払事業により遊休農地の発生を防止している。被害集落自立サポート事業により鳥獣被害を防いでいる。地区内の数人の農業者が所有者から依頼を受け耕作できなくなった農地を耕作しているが、中心となる経営体がおらず、将来に渡って農地を守るため、担い手の確保と農地の集約化を検討する必要がある。

(2) 地域における農業の将来の在り方

棚田米のブランド化による高付加価値農業を実践しており、水稻中心の作付けを行っていく。農業用機械の共同所有を進め、共同利用による費用負担の軽減を図る。農業後継者への経営移譲を進めるとともに、農地の集積、集約の検討をする。集落外から若手の農業者を呼び込み、営農をサポートしながら後継者の育成・確保を図る。

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	17.3 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	17.3 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)

農業振興区域のうち、圃場整備田とする

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
営農が困難となった農地を守るため、地域内で定期的な話し合いを行い農地保全と集約化に努める。
(2) 農地中間管理機構の活用方針
農地所有者は出し手・受け手に関わらず、原則として農地を機構に貸付けていく。 また、当面は耕作を希望する所有者にあっては、営農の継続が困難となった場合にスムーズに中心経営体に耕作を引き継げるよう、自分の農地であっても機構を通じて利用権設定を行うよう集落で検討を進めていく。
(3) 基盤整備事業への取組方針
水路改修工事等の必要が生じた場合は補助事業を検討する。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針
当地域では、昔から兼業農家が多数を占めており、今後も地域の農地については地域で守っていくことを基本とするため、円滑な継承が出来るように地域一帯で取り組む。
(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、宍粟北みどり農林公社へ委託する。

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 checked="" 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 被害集落自立サポート事業に取り組み、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。
- ② 減農薬の「ひょうご安心ブランド」による棚田米のブランド化の取組を継続し、高付加価値農業を実践する。
- ③ ラジコンヘリ・ドローンによる共同防除を実施し、スマート農業化を維持・推進させる。
- ⑦ 畦畔の草刈りや水路清掃など、従事者が高齢化していく中で、役割分担として、次世代が関与する仕組みを確立する。
- ⑧ 中山間地域等直接支払交付金や多面的機能支払交付金制度を活用して、地域ぐるみの農地や農道・用排水路の維持管理を継続し、定期的な保全活動を行う。