

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。

出雲市長 飯塚 俊之

市町村名 (市町村コード)	出雲市 (32203)
地域名 (地域内農業集落名)	神西地域 (別紙のとおり)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年12月10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

本地域は、平坦部から山間部まで様々な特色のある地域性を持ち、神戸川流域砂壤土地帯では、共販・近郊野菜栽培が中心となっているが、神西湖・十間川周辺では、粘土質の湿地帯となっており、稲作中心の経営が行われている。管内の基盤整備は概ね整っているが、南部の山間地域では、未整備で小区画の作業性に劣る水田が多く、農地集積が困難となっている。また、高齢化の進行に伴い、担い手農業者への利用権設定依頼も増加しているが、条件不利地域では不作付地や耕作放棄地も増加傾向にある。

(2) 地域における農業の将来の在り方

本地域内の農地を健全に守っていくためには、担い手農業者への農地集積をより一層進め経営の安定化を図るとともに、今後の地域農業を考えた協議を行う必要がある。また、定年帰農者など新たな担い手の掘り起こしを行い、農地所有者とも積極的に関わりながら、今後の農業者確保と担い手の育成を図り、農地を守っていく必要がある。

<主として振興する作物>

主食用水稻、大麦、そば、飼料作物、WCS、飼料用米、きゅうり、神在ねぎ、近郊野菜

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	309.3 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	287.9 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)

地域計画の区域は農業振興地域のうち農用地区域の農地を対象とする。ただし、用途地域等でも担い手農業者の経営農地、多面的機能支払交付金対象農地は対象とする。なお、再生利用が困難な農地(農地パトロール赤判定)や農振除外した農地は、対象農地から除外する。

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
担い手農業者を中心に農地の集積・集約化を図り、団地面積の拡大を農業委員・農地利用最適化推進委員と農地集積推進員と調整し、農地バンクを通じて進める。
(2)農地中間管理機構の活用方針
貸出希望のある農地を農地バンクに貸し付け、担い手農業者への経営意向を踏まえ、段階的に集約化する。その際に農業委員・農地利用最適化推進委員及び農地集積推進員と調整し、所有者の貸付意向時期に配慮する。
(3)基盤整備事業への取組方針
農業・農村の多面的機能を保全するため、水路等の小規模な修繕や維持管理は多面的機能支払交付金を活用する。また、面的な整備が必要な場合は、農地耕作条件改善事業等の基盤整備事業も検討する。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
地域内外から、多様な農業者を募り、地域の意向を踏まえながら担い手農業者として育成していくため、県・市・JA等関係機関と連携し、相談から定着まで切れ目なく取り組んでいく。
(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 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 type="checkbox"/>	⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/>	⑧農業用施設	<input checked="" 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鳥獣害対策を検討し、安心して農業に取り組める環境を整える。
- ③経営規模の拡大に合わせ、スマート機械の導入を推進し、生産性の高い農業経営を目指す。
- ⑨地域内外の畜産農家と連携した耕畜連携、地域内循環型農業を推進していく。