

泉佐生農第1946号  
令和7年11月11日

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。

泉佐野市長 千代松 大耕

市町村名 (市町村コード)	泉佐野市 ( 272132 )
地域名 (地域内農業集落名)	日根野地区 (東上、久ノ木、西出、中筋、野口、西上、新道出、野々地蔵、俵屋)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和 7年 10月 30日 (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

当地区は平坦部に属しており、府道土丸栄線を挟み東部の丘陵地に連なる一帯と、市街化区域に接する優良農地も多く、キャベツ・ねぎ・たまねぎなどの主要作目のほか、洋菜類等の土地利用型露地野菜を中心とした生産団地で、高度な土地利用が行われている。また、水なす、トマト、いちご、野菜苗などの施設園芸も盛んである。意欲的な認定農業者などの担い手が存在するものの、課題は人手不足と高齢化である。アンケート回答者の約58%が70歳以上であり、その中で後継者がいないと回答した割合が約56%である。農業に従事する人材が不足しており、特に若い世代が農業に興味を持たず、後継者が少ない事が課題となっている。また、一部地域はほ場整備済みであるが、基幹的な農道が不足していたり、区画が狭小、不成型であるなど基盤整備が不十分な地域も多い。

### (2) 地域における農業の将来の在り方

まずは担い手に農地の集積・集約を進めるなど、担い手の経営発展を図りながら、耕作放棄地にならないように農地を維持していく。そのうえで所有者が管理できない農地を地域内で支えることが難しい場合は、地域外から担い手を募り、農地中間管理機構を利用して農地の集積化を進めていく。幹線道路が通っており交通の便がよく、農業用水路がパイプライン化している地域もあることから、新規就農者や企業等を地域外から呼び込みやすい環境である。さらにその環境を良くし、担い手の経営発展や地域外からの担い手の確保ができるよう、区画整理、農道整備、畦をなくして大区画化する等の基盤整備を検討していく。

## 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	105.4 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	103.6 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)

原則として、農業振興地域内の農地等を含む土地を農業上の利用が行われる農用地等とする。

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

農業委員や農地利用最適化推進委員との連携のもと、農地中間管理機構を活用し、新規就農者や大規模認定農業者、企業等の担い手を中心に農地集積・集約を進める。

#### (2) 農地中間管理機構の活用方針

農地の貸し借りを行う際は、原則として農地中間管理機構を活用する。

#### (3) 基盤整備事業への取組方針

主な既存の農業生産基盤整備としては農業用水合理化対策により基幹的な水路がパイプライン化されているが、優良農地の基盤整備が課題となっているため、区画整理、農道整備、用排水路、さらにはため池の改修等総合的な土地基盤の整備を図り農業生産条件の整備をする。

#### (4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針

大阪府やJA大阪泉州が実施する新規就農者育成研修プログラムの修了生などに、農地の確保、巡回指導など就農前から就農後の定着までを関係機関と連携しながら支援していく。

#### (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

地区内外の新規就農者や大規模経営の認定農業者、企業等担い手への作業委託を進めるが、これら担い手が受託可能でない場合、JA等への農作業委託の活用を検討する。また、水稻農作業受託組織の育成を検討する。

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 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畠地化・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 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】

③初期投資が必要であるが、将来的にはスマート農業は必要であるため、スマート農業関連の調査を検討する。