

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。

交野市長 山本 景

市町村名 (市町村コード)	交野市 (272302)	
地域名 (地域内農業集落名)	星田北2、3丁目 (星田)	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年12月15日 (第8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

- ・農地が面的に集団として維持されているが、宅地や商業施設、地区計画決定区域等に囲まれている。
- ・直ちに担い手不足が顕著化することはないが、次世代の担い手確保が懸念される。
- ・揚水ポンプの老朽化や水路の掃除不良などによる農業用水の不足など、営農上の課題が生じている。
- ・農地の耕作条件(水はけ等)にばらつきがある。
- ・農地にごみを不法投棄されるなど、周辺住民の農業への理解不足と思われる問題が頻発している。

(2) 地域における農業の将来の在り方

面的に集団として維持されている貴重な農地を維持するため、担い手と地域が一体となって農地を利用していく体制の構築を図る。
収益向上のために、農地の耕作条件に応じた作付品目を検討する。各個人の営農状況を考慮したうえで、交野ブランドである「かたのルビー」や、地元酒造と連携した酒米づくりなどの生産実績のある農産物や大阪エコ農産物、レンゲ米などの生産、学校給食への納品などの地域の所得向上のための取組について検討する。
対住民の課題に対しては、各個人では対応できない。住民の農業への理解を深めるため、市民との融和ゾーン(企業の福利厚生・自治会の親睦等の体験農園、市民農園、防災登録農地など)について検討する。

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	7.6 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	7.3 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】	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)

星田北2丁目、3丁目の市街化調整区域内農地(地域計画策定範囲から外してほしい旨の意向のあった農地を除く)

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
現在営農している者が営農困難となった場合に、農地の維持に向けて相談できる場として座談会を継続する。地域内の担い手を中心に、市内の認定農業者や新規就農者、農業法人等に農地の貸付を検討することで、農用地の集積(農地の維持)を図る。
(2)農地中間管理機構の活用方針
農地の貸借にあたっては、上記(1)の方法により検討し、マッチング後は農地中間管理機構を通じて利用権設定を行う。
(3)基盤整備事業への取組方針
現状では、大規模な基盤整備は検討せず、老朽化した農業用施設の改修等を検討していく。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
新たに入作した就農者の定着のため、行政やJA等関係機関と連携し、座談会を活用した相談体制を構築する。農空間を維持していくために、余暇で農業をする担い手や近隣住民も多様な担い手として確保していく。
(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
各個人が自身の営農形態を考慮したうえで、農作業委託の活用について検討する。

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 checked="" 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輸出	<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 checked="" type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input type="checkbox"/> ⑨その他	

【選択した上記の取組方針】

- ②各個人が自身の営農形態を考慮したうえで、大阪エコ農産物、エコレンゲ米の生産について検討する。
- ⑧老朽化した農業用施設(水路、ポンプ、農道等)の整備について検討する。