

7 農政第1159-7号
令和8年1月19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。

久留米市長

市町村名 (市町村コード)	久留米市 (402036)
地域名 (地域内農業集落名)	大善寺地域 (開、山の町、一本松、大橋、大善寺、西小路、奥小路、夜明上、夜明下、藤吉、黒田上、黒田下、中島、オドロツ)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和7年12月19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

大善寺地域は、国営筑後川土地改良事業の受益地が多く、基盤整備された広大な農地は市の穀倉地帯を形成している。一方で市街化区域に隣接する地域には未整備の農地が多く、大型機械の導入が難しいという課題がある。また整備済みの農地についても、生産効率の向上が求められており、大区画化や農道拡張、水路整備等の取組みが検討されている。

地域には入作が少なく、一部近隣への出作する耕作者がいる。若手農業者が少なく後継者不足が課題である。主要な農作物は米、麦、大豆、レタス、イチゴ等であり、土地利用型農業と園芸農業を中心である。

(2) 地域における農業の将来の在り方

将来の地域農業は、現状と同様に、米、麦、大豆などの土地利用型農業と、葉物野菜やイチゴなどの園芸農業を中心とした経営を想定している。農業の担い手は、認定農業者や若手耕作者、集落営農組織などを想定しているが、全体的に労働力不足が課題であり、新規就農者やオペレーターの確保が必要である。

また、大規模化は不可欠であるが、それには経営リスクが伴うため、慎重な検討が求められる。まずは現状の農地の大区画化(畦畔除去や段差解消など)を、必要な地区ごとに検討していく。

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	274.7 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	274.7 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)

農業上の利用は、原則として農振農用地の範囲と同一としている。市街地近辺の農地や用水路の改善を図り、持続的に活用できるよう検討していく。

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

認定農業者や集落営農組織、新規就農者、入作者を中心に集積を進めていく。

(2) 農地中間管理機構の活用方針

集約の必要性がある農地については、中間管理機構を通じた活用を検討していく。

(3) 基盤整備事業への取組方針

未整備や狭隘な農地の大区画化の可能性を継続して検討していく(各地区ごとなど)。

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針

市や県、JAなどの研修を活用していく。

(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

周辺地域からの入作を進める。

作業受委託の活用や短期雇用できるような農業支援サービスがあれば活用を検討したい。

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 type="checkbox"/>	⑧農業用施設	<input type="checkbox"/>	⑨耕畜連携等	<input checked="" type="checkbox"/>	⑩その他

【選択した上記の取組方針】

・鳥類被害があるため、今後の対策を検討する。

・農地の荒廃を防ぎ、担い手を確保するために、未整備農地の大区画化を検討する。

【令和7年度:座談会結果】

大善寺町宮本付近の農地や水路、農道等の簡易整備の可能性について意見交換を行った。協議は継続中である。