

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。

つくばみらい市長 小田川 浩

市町村名 (市町村コード)	つくばみらい市 (082350)	
地域名 (地域内農業集落名)	伊奈地区 (小張、豊、谷井田、東、三島、板橋)	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和7年12月16日 (第6回)	

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

・現在の耕作者の高齢化が進んでいることなどの理由から、担い手に農地を集積するにあたっては担い手が引き受ける農地については限度があり、若い担い手の育成が急務である。経営規模については、拡大の意向のある者もいる。また、営農地区については自身の居住地区を中心に拡大していきたいという意向が多いが、別地区であっても営農地区を拡大し、耕作していきたいという意欲を持った担い手もいる。

・後継者がいないという課題がある一方、後継者の育成には時間がかかるものであることから、後継者育成に関する根本的な対応策が必要である。また、農業について「生活できない」、「魅力的ではない」といったイメージの払しょくが重要。

・農道をトラクターで走行する際に、不便を感じるような木が生えていたり、農道が狭いといったこと見受けられることから、農道整備が必要と考える。

・農地によっては、今後も用水路だけで管理していくには不十分と考えられる個所もあり、そのような個所には設備投資が必要になる。

・圃場の雑草管理が非常に大変。特に土手部分が顕著になっている。

・担い手が新規参入や経営規模の拡大をするにしても、当初の参入資金が問題となっていることから、補助金の拡充をするなどの対応方法を検討するべき。

・すでに荒れている農地については、引き受け手が見つからないため、長年荒れ続けてしまうという課題がある。

・農地の集積集約を行うには、圃場によって良し悪しの条件等があり、簡単に行うことが難しいため、それらを均一化するためにも大規模な基盤整備が重要となる。また、小規模農地についての集約化には課題が多いことから、小規模水田の連担化も必要。そのほか、集約化の促進にあたっては、同地域であれば賃料等の条件を統一していないと難しい。

(2) 地域における農業の将来の在り方

持続的に農地の利用を図りながら地域の活性化を進めるためには、新規就農者を確保・育成しつつ、地域全体で農地を利用していく仕組みの構築が必要である。

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	1,947.2 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	1,944.5 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

農振農用地区域内の農地及びその周辺の農地を農業上の利用が行われる区域とする。

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
農地中間管理機構を活用して、認定農業者や新規就農者を中心とした担い手に対して、農用地の集積・集約を進める。また、集積・集約を進めていくには、担い手のみならず、地権者の意向も踏まえ、耕作しやすい土地の集約方法などについても考えていく必要がある。
(2)農地中間管理機構の活用方針
農地の貸借については、農地中間管理機構を通じて進めていく。
(3)基盤整備事業への取組方針
必要に応じて検討していく。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
認定農業者の支援に取り組む。地域内外問わず、多様な経営体を確保するため、県等の関係機関と連携して新規就農者などの相談体制の確立や、農業の活性化や耕作放棄地の解消にも繋がるような、地権者及び耕作者のマッチングについて検討していく必要がある。
(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
必要に応じて検討していく。

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 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 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】									