

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。

高岡市長 角田 悠紀

市町村名 (市町村コード)	高岡市 (162027)
地域名 (地域内農業集落名)	立野地区 (立野,渡,東石堤,出来野,高田島,荒又,笹川,高田新,下開発)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年3月27日 (第1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

・公園周辺の道路が、大会等イベント開催中の利用者が多いため、利用しにくい。また、周囲が市街地に囲まれた形の農地があり、引き受ける担い手の確保が課題となる。
 ・ラジコンヘリによる防除作業を実施しているが、住宅地に隣接する農地においては、事前に訪問説明を行うなど配慮を行っているが、効率的に実施できないケースもある。
 ・離農する経営体の農地について、一定の規模以上の区画は中心経営体で引き受ける形をとるが、小区画の農地は維持管理が課題となる。

(2) 地域における農業の将来の在り方

・地域の中心となる経営体(法人・認定農業者)への農地の集積を行い規模拡大を目指しコストの低減を図る。
 ・中心となる主穀作(水稻)のほか、大豆・ニンジン等高収益作物の複合化に取り組み、所得向上を図る。
 ・人口減少下において農業従事者数が減少する中においても営農を継続し、生産性の高い農業が持続できるよう、用水の整備や畔倒し等の補正に努めていく。

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	139.0 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	139.0 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)

農業振興地域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

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
・新しい担い手の確保と狭隘な区画の整備による団地化を進めながら、受け手と農地を結び付け、集積・集約に繋がるよう取り組みを進めていく必要がある。
(2)農地中間管理機構の活用方針
・農地バンクへの貸付を進めつつ、中心経営体への農地の集積・集約化を基本としつつ、担い手の農作業に支障がない範囲で農業を担う者により農地利用を進める。 ・将来の経営農地の集約化を目指し、可能なものから、農地を機構に貸し付けていく。
(3)基盤整備事業への取組方針
・中心経営体のニーズを踏まえ、農用地の大区画化・汎用化等のための基盤整備に取り組んでいく。 ・農業の生産効率の向上を図り、中心経営体への集約・集積を進めるため、狭隘かつ不整形な農地については、耕作しやすいよう、地権者の同意を得ながら畔倒し等の補正・団地化を進める。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
・後継者が未定な農地もあり、地域内外から担い手を確保・育成していく必要がある。市町村やJAと連携し、相談から定着まで切れ目のない取り組みを展開する。
(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
・負担軽減及び作業の効率化のため、検討していく必要がある。

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耕畜連携	<input checked="" type="checkbox"/>	⑩その他

【選択した上記の取組方針】

・中心となる主穀作(水稻)のほか、ニンジン等の比較的人手をかけずに取り組みやすい高収益作物の取り組みを検討していく。また、ダイコン・ハクサイ等を組み込んで複合化していきたい。