

6農振第531号
令和7年3月31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。

江別市長 後藤 好人

市町村名 (市町村コード)	江別市 (217)
地域名 (地域内農業集落名)	江別太地区
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年2月7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

- ・当地区は水稻や小麦・大豆などの土地利用型作物の生産を中心としながら、野菜や畜産などの複合化にも積極的に取り組んでいる。
- ・地域内の認定農業者等の担い手への農地集積がある程度進んでおり、荒廃農地の発生は少ないが、農業就業人口の減少や農業就業者の高齢化に伴う将来的な担い手の減少は懸念される。

(2) 地域における農業の将来の在り方

- ・現状の生産品目を中心に今後とも経営規模の拡大に併せ複合化を更に推進していく。
- ・農畜産物の直接販売などにより6次産業化を推進していく。
- ・単収や単価の向上が見込まれる新品種の導入などによる高付加価値化に努める。
- ・個々の経営体での後継者確保に努めながら、新規就農者を地域で育成するような活動に取り組む。
- ・離農する者の農地については、地域の中心となる経営体に集積していく。
- ・江別太麦転作利用組合により共同農業用機械等を導入し、作業効率化を進めていく。

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	620 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	620 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)

農業振興地域内の農地を農業上の利用が行われる区域とする。

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

認定農業者や新規就農者を中心に、担い手への農地集積を進める。

(2) 農地中間管理機構の活用方針

担い手の経営意向や地域の意見を尊重しながら、必要に応じ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

担い手のニーズを踏まえ、用排水路等の農業水利施設整備を目的とした基盤整備が実施もしくは計画されている。

- ・国営かんがい排水事業 江別南幌地区(平成29～令和9年度)
- ・道営水利施設等保全高度化事業 中樹林第5地区(令和4～8年度)

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針

江別市・道央農業振興公社・農業改良普及センター・JAと連携を行い、地域内外から新規就農者を募集し、相談から就農まで、就農後の栽培技術等においても地域全体で行い、将来の担い手確保に努める。

(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

本地区は、現状大規模なコンタラクター組織への作業受託等は行っておらず、機械の共同利用や、地区的任意組合等による農業者同士の協力により、防除や収穫等の各種作業を実施している。

また、農業協同組合への委託としては、稲作における「温湯種子消毒」や「ドローン防除」を活用しているほか、1日農業バイトアプリの「DayWork」による求人募集を活用し、農繁期の労働力不足の解消を図っている者もいる。このように、現時点では当地区においては、大規模な農作業委託を活用せずに、地区内において対応出来ているが、今後の担い手不足は避けられないことから、必要に応じ、各種農作業委託について活用を検討していく。

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】