

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。

由布市長 相馬 尊重

市町村名 (市町村コード)	大分県由布市 (442135)	
地域名 (地域内農業集落名)	直野内山 (直野内山)	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年2月20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

直野内山地区は水稲や畜産を営んでおり、市内でも畜産が盛んな地区である。ほとんどの農地を自作又は小作で利用している。また地域に担い手はいるが、十分ではない。地域内で主に栽培している作物は水稲、WCS、イタリアンライグラスである。現在取組を行っているものは鳥獣被害防止対策、有機・減農薬・減肥料栽培、農地の保全・管理、飼料用作物の栽培である。地域が抱える課題として農業者の高齢化、農業にかかる経費の増加、農家収入の低下、鳥獣被害の増加、有害鳥獣の駆除人材の不足が挙げられる。これらの課題の原因や理由として主に挙げられるのは農業での所得が低いため、後継者が育っていないこと、経費の増加により所得が減少していることである。
主な作物:水稲、WCS、イタリアンライグラス

(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に積極的に集積すること、新しい品種の栽培に取り組むこと、担い手確保のため地域で新規就農希望者との交流を図ることを目指す。また地域の所得向上に向け、法人の強化・集積に取り組むと考えている。現在、地域では売れる米の栽培に取り組む、将来的に農事組合法人の経営を強化することに取り組む、地域の所得向上を目指している。今後も、組織が中心となって農地を集積し、低コスト化・規模拡大を図りながら、農地保全に努める。また、後継者をはじめ新規就農者の獲得を積極的に目指す。

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	87.3 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	87.3 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】	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)

農振農用地区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
<ul style="list-style-type: none"> ・農事組合法人に農地の集積を図る。 ・農事組合法人又は認定農業者等を中心に集約化することを目標とする。 ・新規参入を促進して、新規参入者に集積・集約化する。
(2) 農地中間管理機構の活用方針
農地の貸借の際は、農地中間管理機構に貸し付ける。
(3) 基盤整備事業への取組方針
既に実施している。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針
<ul style="list-style-type: none"> ・ゆふ農林業サポート人材バンクとも連携して確保・育成を進める。 ・地域に若者が定着できるような環境を作る。
(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
防除作業を委託している。

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input checked="" type="checkbox"/> ⑨その他	
【選択した上記の取組方針】				
<ul style="list-style-type: none"> ①防護柵の定期点検及び補修等。 ②畜産農家と連携した堆肥の施用。 ⑦農用地、水路、農道等の点検を行い、必要に応じて共同作業による管理を行う。 ⑨飼料用作物。 				