

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。

真室川町長 新田 隆治

| | |
|-------------------|---|
| 市町村名 (市町村コード) | 真室川町 (06364) |
| 地域名 (地域内農業集落名) | 及位地区 (三滝、春木、小又、朴木沢、塩根川、新及位、旧及位、田代、鏡沢、 大滝、八敷代、釜淵一、釜淵二) |
| 協議の結果を取りまとめた年月日 | 令和 6年 9月 18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

・地域の中心的な農業者の平均年齢が61歳となっており、法人を中心に園芸作物の団地化が進んでいる。
 ・本地区の大半が山間地帯で平坦な農地が少ないことから、多面的機能の発揮に留意した営農に取り組んでいる。

【地域の基礎的データ】

中心的な農業者:39経営体(うち法人6経営体、個人33経営体)

主な作物:水稲、牧草

(2) 地域における農業の将来の在り方

・法人への農地集積を更に促進し、地域全体で複合経営を促進する。

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 | 497 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 | 調整中 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】 | 調整中 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)

今後の地域計画の作成過程で考え方を取りまとめる予定。

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 |
| 農地中間管理機構を積極的に活用し、認定農業者や認定新規就農者等の中心的な担い手に農地集積を促進していく。 |
| (2)農地中間管理機構の活用方針 |
| 農地中間管理機構への農地の貸し付けを推進し、担い手の経営意向を斟酌し、段階的に集約化を進める。 |
| (3)基盤整備事業への取組方針 |
| 春木地区・真室川北部地区では基盤整備事業を行っているところであり、農用地の大区画化を図り、法人を中心とした経営の規模拡大と効率化を目指していく。 |
| (4)多様な経営体の確保・育成の取組方針 |
| 県やJAと連携し、栽培技術の指導や農地確保に関する支援を行い、農業者の地域への定着を図る。 |
| (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 |
| — |

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 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 type="checkbox"/> | ⑩その他 |

【選択した上記の取組方針】

①イノシシやクマの被害が拡大しないよう防止柵を設置する。また、地域内外から捕獲人材の確保・育成を進める。