

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。

山ノ内町長 平澤 岳

市町村名 (市町村コード)	山ノ内町 (205613)
地域名 (地域内農業集落名)	南部地区 (菅・寒沢、佐野、戸狩)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年3月16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、町の期間作物であるりんご・ぶどう・もも等の果樹が盛んであり、適した気象条件・立地条件により県内でも有数なブランド産地として発展し、Iターンによる新規参入者や親元就農者が多く、担い手への集積が進んでいる。  
しかし、中山間地域であり、傾斜地が多く、鳥獣害が問題となっている。  
また、農業従事者の減少・高齢化が進み、このまま推移すると農業生産力の減退及び遊休農地の発生・拡大も予測される地域もある。

(2) 地域における農業の将来の在り方

日本一就農しやすい地域づくりとして、新規参入者に向けた農地の集約化に配慮しつつ、中核となる農業の担い手への集積・集約を進める。  
また、ブランド力向上のため、果樹の改植事業により新品種、高品質、高い技術を導入し、先進的な産地づくりを目指す。

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	355 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	355 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及びその周辺の農地を農業上の利用が行われる区域とし、その区域と住宅地又は林地との間にある農地は保全・管理を行う区域とする。

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
中核となる担い手農業者、認定農業者、新規就農者を中心に団地面積の拡大を進めるとともに、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
田から果樹地に転換した農地が多く、排水状況が悪い農業地域がある。 優良農地化のため、排水整備事業の実施の検討を進める。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
他産業との連携等、農繁期の労力不足に対応した雇用等の促進により、地域をつないだ営農体制づくりを進める。
(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
経営基盤の強化を図るため、農業制度資金利子補給、農業用機械・施設整備や環境整備に必要な経済的支援とともに自然災害等に備えた共済制度活用の促進を関係機関と図る。

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 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畑地化・輸出等	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	⑨耕畜連携等	<input checked="" type="checkbox"/>	⑩その他

【選択した上記の取組方針】

- ①電柵を設置し、山側を鳥獣との緩衝地帯として、管理する。  
規模が大きく、個人単位では設置が難しいため、地域全体で進めていく。
- ③経営規模拡大や省力化のため、スマート農業を推進していく。
- ⑤元々が田んぼで排水が悪く、果樹地帯として適していない地域があるため、排水整備を進め、優良農地を拡大していく。
- ⑦農地や山林を荒らさないよう、山に接している農地を引き続き草刈りを行い、タケノコやワラビ等の山菜を収穫できるように管理する。
- ⑩景観のため、菜の花の栽培を推進していきたい。