

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。

新富町長 小嶋 崇嗣

市町村名 (市町村コード)	新富町 (45402)	
地域名 (地域内農業集落名)	日置田地区	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年4月25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、農業者の平均年齢58歳となっており、家族間の共同経営や経営移譲が比較的進んでいるため地区の中心となる得る若手の農業経営体は確保されているが、持続的に農地の利用を図りながら地域の活性化を進めるためには担い手となる若手の経営体や新規就農者を確保・育成しつつ、地域で取組める新たな作物や栽培方法を検討していく必要がある。将来、農地を地域の担い手で維持していくかなければならないが、ただ耕作していくことだけでなくコスト削減や作業の省力化、農作物の販路なども考えていかなければならない。

【地域の基礎的データ】農業者: 44経営体(内50歳代以下11経営体)、団体経営体: 1経営体

主な作物: 水稲(WCS加工米、米粉米含)、小麦、そば、施設野菜(ピーマン、きゅうり、トマト)

## (2) 地域における農業の将来の在り方

中心経営体の圃場が分散していることから、農地の交換を進め、効率的な営農基盤の確立を目指す。

耕作放棄地が発生しないよう、農地中間管理事業の活用を図る。

新規参入を促進し、有効な農地利用を行い集積・集約を図る

## 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	49.07 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	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
農地利用は、中心経営体である認定農業者、認定農業法人及び認定新規就農者(以下、認農等という。)41経営体を中心に、それ以外の農業者4経営体が担うほか、今後は入札を希望する認農等の受入れを促進することにより対応していく。 農業委員会と連携し引き続き農地所有者の意向を把握するなど農地の利用調整を図る。 作業の効率化や生産性コスト低減により担い手の負担軽減と農業生産性の向上を図る。 高収益作物品目の確定や販路に関する方針を確定させるなど将来の営農について考え農地の集約化につなげ
(2) 農地中間管理機構の活用方針
将来の経営農地の集約化を目指すため重点実施地区とし、農地所有者は出し手・受け手にかかわらず、原則として、農地を機構に貸し付けていく。 また、中心経営体が病気や怪我等の事情で営農の継続が困難になった場合には、早急に新たな受け手への付け替えを進めることができるよう、機構を通じて中心経営体への貸付けを進めていく。
(3) 基盤整備事業への取組方針
地域内の耕作条件等を改善するため基盤整備を検討し、進めていく。 整備された農地の集積・集約化を行うことでコスト削減や作業の省力化に繋げ、生産効率を向上していく。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針
現在は、担い手や中心経営体が十分に確保されているがいずれ後継者不足や高齢化による農業従事者の減少により農地の保全管理が困難になる可能性がある。 また、用排水路の浚渫、草刈等(田人)作業では、農業者だけでなく農業者以外の者も積極的に参加しているが、10年もすると人材不足が問題となるため地域内外から、積極的に多様な経営体を募り、意向を踏まえながら担い手として育成していくため、市及びJAと連携し、相談から定着まで切れ目なく取り組んでいく。
(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)

①鳥獣被害防止対策	✓	②有機・減農薬・減肥料	✓	③スマート農業	④輸出	⑤果樹等
⑥燃料・資源作物等		⑦保全・管理等		⑧農業用施設	⑨その他	

【選択した上記の取組方針】

②環境への配慮と農作物の高付加価値化を図るために有機農業や減農薬への取組みを推進していく。

③スマート農業技術やICT技術を活用して農作業の負担軽減や効率的な農業経営の実現に向けて、積極的な実証実験や導入に向けた取組みを推進していく。