

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。

西尾市長

市町村名 (市町村コード)	西尾市 (213)
地域名 (地域内農業集落名)	三和地区 (三和集落：高落町、新村町、東浅井町、西浅井町、小島町、米野町、江原町、和気町、大和田町、高河原町、岡島町、尾花町、上永良町、下永良町、貝吹町)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和 6 年 7 月 5 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。

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

<ul style="list-style-type: none"> ・本地区は、多種多様の農業者により営農されている。しかしながら、国道のICが位置することなどから、企業誘致が進められ、ここ10年くらいで農用地が大きく減少し、もともと連続性のあった農地が小区画で点在するようになり、作業効率が下がった。 ・農地所有者を含め地域住民に農地としての利用に理解がない。 ・畑利用には水利用の問題がある。(井戸の新設など) ・施設の有効活用がなされていない。 ・過去に整備された施設の老朽化。
--

(2) 地域における農業の将来の在り方

<ul style="list-style-type: none"> ・水田については、ブロックローテーション方式による農地利用を図り、地域で協力し水稻、麦、大豆、飼料用米の効率的な作業を行い、農地を守りながら段階的に集積・集約を目指す。 ・地域内の畑については、地域内の担い手農家以外にも新規の担い手農家も育成していく。 ・農地所有者を始めとした地域が営農ができる環境を必要だと思ってもらえる活動をしていく。
--

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	464.6 ha
①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	413.9 ha
ア. うち田の面積	315.1 ha
イ. うち畑の面積	98.8 ha
②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)

<ul style="list-style-type: none"> ・農業振興地域内の農用地区域内の農地を基本の区域とする。 ・保全・管理等が行われる区域については、地域での慎重な協議を積み重ね、必要な場合にに応じて適切に設定する。

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

<p>(1) 農用地の集積、集約化の方針</p> <p>農地中間管理機構を活用して、認定農業者や新規就農者を中心とした担い手への農地の集積・集約を進める。</p>
<p>(2) 農地中間管理機構の活用方針</p> <p>地域内で農業をリタイア・経営を転換する人は、原則として農地中間管理機構に農地を貸し付け、担い手の経営意向を考慮し、段階的に集約化を進める。</p>
<p>(3) 基盤整備事業への取組方針</p> <p>担い手や農地所有者のニーズがあれば、農地中間管理機構関連整備事業等を活用し、農用地の大区画化・汎用化等のための基盤整備の計画を進める。</p>
<p>(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針</p> <p>西三河農協が主催している農業関係のスクール等と連携し、地域内外から新規就農予定者を募集し、栽培技術の取得支援や生産農地のあっせん等を行い、定着までの取り組みを進める。</p>
<p>(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</p> <p>特になし</p>

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
<p>【選択した上記の取組方針】</p>				