

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。

大宜味村長

市町村名 (市町村コード)	大宜味村 (473022)
地域名 (地域内農業集落 名)	江洲地域 (大保・白浜・江洲・宮城区)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年9月4日 (第2回)

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、農振農用地区域内にあり、主に土地改良区及びその周辺の農地で構成されています。大保江洲原の土地改良区では主にシークワーサー、ウコン、オクラなどが主に栽培されています。江洲土地改良区ではサトウキビ、牧草、オクラ・ウコン等の野菜類が主に栽培されています。江洲土地改良区に隣接する農用地区域の農地ではウコン等の野菜類、パインやシークワーサー等の果樹類が主に栽培されています。比較的年齢が若い農家が多く存在しているが、遊休農地も多く存在しているため村内・村外から新規就農者を確保・育成し、農地利用を確保していく仕組みの構築が課題となります。

(2) 地域における農業の将来の在り方

地域の主な作物であるシークワーサー、サトウキビ、牧草、パイン、ウコン・オクラについては担い手への農地の集積・集約化を進め、さらに農作業の効率化を図ります。また、利用者のいない農地があれば地域内外から農地を利用する者を確保し、担い手の農地利用の意向に配慮し、必要な条件整備を実施し、地域と担い手が一体となって農地を利用していく体制の構築を図る。

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	37 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	36 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土地改良区と隣接する農地で安定的に農業がおこなわれている区域とする。

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

農地中間管理機構を活用して、認定農業者や新規就農者及び地域での意欲的に農業を営む意向のある農家を中心に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

農業を利用者の経営意向を考慮しながら農地中間管理事業を活用し、権利設定を段階的に進め、担い手への農地の集約化を進める。

(3) 基盤整備事業への取組方針

江洲土地改良区については赤土流出対策として勾配修正の工事を行う。

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針

地域内外からの多様な経営体が地域計画区域内で農地を活用したい意向があれば、沖縄県やJAと連携し、地域の意向に沿った農業が出来るよう支援を行う。

(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

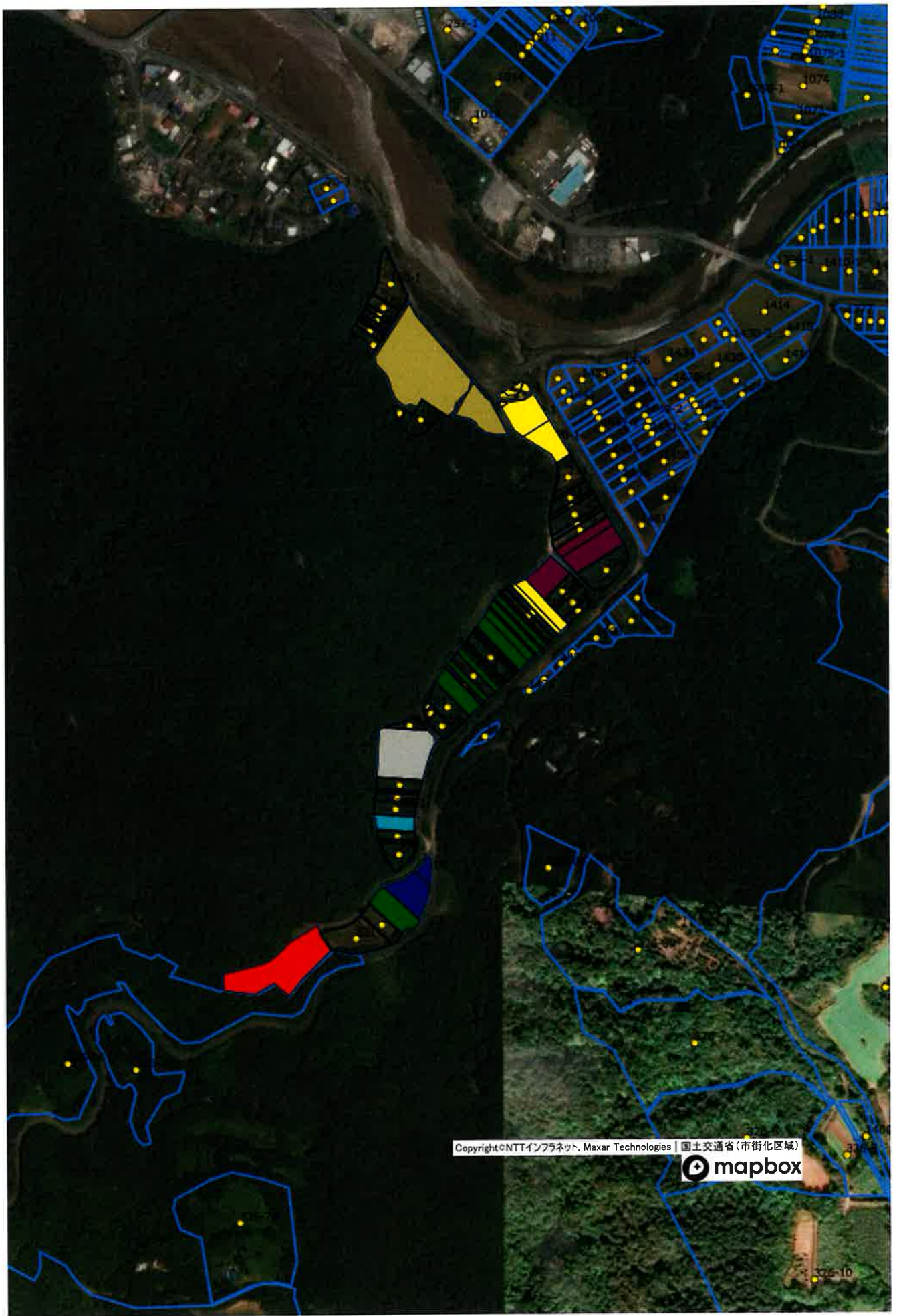
シーカワーサーの栽培管理及び収穫作業については高齢化等により出来なくなる農家が増加するため、栽培管理及び収穫支援サービス事業者があれば、農作業を委託することを検討する。

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 checked="" 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 checked="" 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イノシシの被害が他の地域より拡大しているため防止柵の設置を特に推進する。
- ②減農薬・減肥料を推進し、沖縄県の認証するエコファーマーを広げる。
- ③カンキツ類の防除作業などについてドローンによる効率的な防除体系を進める。
- ⑧江洲土地改良区については農地の勾配が大きく赤土流出が多くなっているため、勾配修正の工事を行う。



Copyright © NTTインフラネット, Maxar Technologies | 国土交通省(市街化区域)

 mapbox

