

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。

川南町長 宮崎 吉敏

市町村名 (市町村コード)	川南町 (454052)
地域名 (地域内農業集落名)	十文字地区 (十文字、尾脇)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和8年2月12日 (第2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

本地区は、本町の南西部に位置し、大規模農家を中心に甘藷、白菜、キャベツなどの露地野菜の栽培が盛んな畑地帯である。そのほかに、芝の生産も盛んに行われている。
 担い手に農地の集約が進んでいる地域であり、今後も耕作放棄地が増加しないよう担い手への集約を進め、農地を利用していくことが喫緊の課題である。

農業者:45人
 主な作物:飼料作物、芝、甘藷、スイートコーン、にんじん、大根、馬鈴薯、白菜、キャベツ

(2) 地域における農業の将来の在り方

地域の特産を目指し、甘藷、キャベツ、白菜等の栽培に取り組むとともに、芝、飼料作物の栽培にも継続して取り組む。
 また、多面的機能支払交付金を継続して活用し、農地等の保全・管理を維持していく方針である。

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	110.3 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	103.7 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】	2.7 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、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踏まえ、段階的に集約化を進める。
(3)基盤整備事業への取組方針
多面的機能支払交付金を活用して水路施設の補修を行うとともに、機械の大型化に対応するための農道整備、作業効率化のための畦畔除去、区画化等についても、各種補助金制度を利用して取り組めないか検討していく。畑かんにより、天候に左右されない営農を推進する。 また、大型農機車両の通行に支障となる、道路にはみ出した木の除去についても、関係者とともに検討を進める。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
認定農業者、農業生産法人、農業後継者を中心に持続的な農地利用につなげ、産地の維持や農業者育成に取り組んでいく。
(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
甘藷、馬鈴薯の害虫、病気、雑草に有効なドローンによる薬剤散布については、地域内農業者への委託を引き続き推進する。

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 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 type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組方針】

- ①アナグマ、イノシシ、シカ、カラス等の鳥獣被害対策に関係機関と共に取り組む。
- ②加工野菜の栽培については、減農薬・減化学肥料を引き続き推進し、拡大していく。
- ③甘藷、馬鈴薯の害虫、病気、雑草に有効なドローンによる薬剤散布を引き続き推進する。
- ⑦多面的機能支払交付金を活用して、農地等の保全・管理を維持していく。