長 農 第 6 1 号 令 和 7 年 5 月 30 日

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。

長島町長 川添 健

		F 1 F 1 F 1
市町村名 (市町村コード)		長島町
		(46404)
地域名		城川内地区
(地域内農業集落名)		(城川内、唐隈)
力学の幼用を取り	まとめた年月日	令和7年5月19日
励哉の桁未を取り		(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
 - ・多くの農地が海岸沿いにあり、比較的温暖な地域で日光量が良い。
 - ・比較的安定した農業収入が得られる現状である。
 - ・バレイショは、気候に影響され、価格は他産地に影響され経営が不安定。
 - かんしょは、基腐病の影響で作付者が激減している。
 - ・夏場の除草作業が大変。・鳥獣被害がある。
 - ・ほ場が狭く粗飼料の確保が難しいため、他地区から買っているのが現状。
 - ・ほ場への入り口が狭く、道路も離合ができない土地も多い。

【地域の基礎的データ】 農業者:16経営体 主な作物:水稲、野菜

(2) 地域における農業の将来の在り方

- 「・地域内で、農業を担う人の育成を行う。・若者が定着するような、魅力のある農業を目指す。
- ・バレイショの作付面積を維持し適期作付けによる安定出荷に努める。
- ・サツマイモは作付面積が減少しているので対策を行いながら作付推進を行い、夏場のほ場管理と若手農家の 所得向上を目指す。
- 土壌改良資材をうまく活用する。
- ・畜産農家とバレイショ農家のマッチングを行い、耕畜連携による粗飼料対策と夏場のほ場管理を行う。
- ・除草剤の適切な利用を行う。
- •モデル農家を設定し、上記対策の周知を図る。
- ほ場の整備を検討する。

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

×	域内の農用地等面積	175 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	155 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)

農地バンクへの貸付けを進め、担い手(認定農業者等)への農地の集積・集約化を基本とし、担い手の農作業に支障がない範囲で農業を担う者により農地利用を進める。

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 担い手に対する農地の中心に集積・集約化を進め、農地利用最適化推進委員及び農地中間管理事業推進員 と調整し、団地面積の拡大を目指す。
	(2)農地中間管理機構の活用方針 地域全体を農地バンクに貸し付け、担い手への経営意向を踏まえ、段階的に集約化する。その際農地利用最適化推進委員等と調整し、所有者の貸付意向時期に配慮する。
	(3)基盤整備事業への取組方針 基盤整備をする必要がある農地については、今後農地の大区画化、汎用化等の基盤整備を進める。
	(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針 専業の農業者だけでなく、半農半業等の人材育成を行い、町及びJA等と連携し、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
	作業の効率化が期待できる防除作業は、委託を進める。農地振興組合による草刈り作業の委託を推進する。
	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)
	□ ① ① 急獣被害防止対策 □ ②有機・減農薬・減肥料 □ ③スマート農業 □ ④畑地化・輸出等 □ 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耕畜連携等 □ ⑩その他
	【選択した上記の取組方針】 ①「長島町鳥獣被害防止計画」を参考に、防護柵等を利用して農作物の被害と営農意欲の低下軽減を図り、集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、放置果樹や目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ②地域の特産物であるバレイショを段階的に有機農業に切り替えていく。 ④畑地化に最適な作物の栽培を検討していく。 ⑦農地の草刈り等や害虫駆除を適正に行い、耕作可能な状態を保つ。 ⑧担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮の上、農業用施設整備を進める。 ⑨集落で生産された飼料作物は、畜産農家に供給し、家畜排せつ由来堆肥は、有機農業に取り組む生産者などに供給する仕組みを構築する。(②)⑧関連)