

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。

真岡市長 中村 和彦

市町村名 (市町村コード)	真岡市 (92096)
地域名 (地域内農業集落名)	久下田地区(久下田、境、程島、長島、下大曾、石島、大根田、阿部品) (石島、大根田、阿部品、境、程島、長島、下大曾、本郷・寺山、久松、新石・旭・富永、寿多・銀・東、春來・福居・豊住)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和8年3月10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

<ul style="list-style-type: none"> <li>・60歳以上の農業者が8割弱と高齢化が非常に進んでいる。</li> <li>・地区内に大規模に耕作している担い手が複数おり、その方々を中心に耕作している。</li> <li>・県境付近については、茨城県の耕作者が耕作している。</li> <li>・水田については、整備されているところが多く、耕作放棄地はないが、畑については、未整備の箇所、耕作条件があまりよくないところで耕作放棄地がある。</li> <li>・個人で畦畔除去を進めている。</li> <li>・未相続地が増えてきている。</li> <li>・受け手も限界があるため、担い手の確保が課題。</li> <li>・地区内の耕作者が減り、堀ざらいの範囲は拡大している。</li> <li>・水がこないとこがある。</li> <li>・主な作物: 水稲、いちご、ニラ</li> </ul>
--

(2) 地域における農業の将来の在り方

<p>水稲を主要作物としつつ、いちごなどの高収入作物を栽培し、農業所得の向上を図る 地域に担い手が複数いるので、地域の担い手を中心に耕作していく。県境については、茨城県からなど地域外からの担い手についても検討する。担い手が耕作しやすいように中間管理機構を通して、農地の集積・集約を進めて行く。耕作しやすいように畦畔除去を進めていく。堀ざらいについて、耕作者のみでなく、地権者も参加する仕組みを構築する。(一部の地域で既に実施済)</p>
--

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	740 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	740 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)

<p>市街化調整区域内の農地を農業上の利用が行われる区域とする。ただし、耕作の継続が難しい農地や畑地等は今後検討とする。</p>
--

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、認定農業者等の担い手を中心に集積・集約化を進める。
(2)農地中間管理機構の活用方針
地区内の農地については、所有者の意向を踏まえたうえで、中間管理機構を活用し、その農地を担い手に集積・集約していく。
(3)基盤整備事業への取組方針
圃場や道路が狭いところがあるため、効率化を図るため、圃場の大区画化や農道の整備について検討していく。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
市、県、JA等の関係機関と連携し、後継者及び新たな担い手の確保・育成に努める。 地区外からの耕作者の参入についても検討して行く。
(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)

<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 checked="" type="checkbox"/> ③スマート農業	<input type="checkbox"/> ④輸出	<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	<input type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組方針】

③RTKシステムを活用し、スマート農業を促進し、省力化を進めていく。