

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。

稲敷市長 笥 信太郎

市町村名 (市町村コード)	茨城県 稲敷市 (082295)	
地域名 (地域内農業集落名)	鳩崎地区 (稲波、古渡、佐倉、鳩崎、信太古渡) ③	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和7年5月30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

- ・60代、70代の担い手が多く後継者も少ないため、今後担い手不足が想定される。
- ・谷津田エリアでは、日当たりや排水状況が悪いなど圃場条件が悪いため耕作放棄地が増えている。また、隣接圃場との段差が大きい為大区画化が難しいことから、作業の効率化の妨げになっている。
- ・干拓地でも、小区画の圃場や隣接圃場と高低差がある場合があり、簡単に大区画化ができないことから、作業の効率化の妨げになっている。
- ・小規模農家が多く、農地の集積が進んでいるとは言えない。
- ・担い手の耕作地が点在しており、集約化が進んでいない。

### (2) 地域における農業の将来の在り方

- ・20ha規模の水稲経営や水稲+レンコン等の複合農業を推進する。

## 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

区域内の農用地等面積	496 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	494 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)

農業振興地域の農用地区域内の農地、及びその周辺の農地で、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
・中心経営体等の担い手同士の話し合いを促進し、農地の集約化について検討する。 ・地域内で担い手の確保が難しい場合は、域外農業者の受け入れや新規就農者の育成・定着を図っていく。
(2)農地中間管理機構の活用方針
・離農等で新たに発生する農地の貸借や団地化推進のための耕作地交換等の際には、農地中間管理事業を活用し中心経営体への農地の集積・集約に関する取り組みを推進する。
(3)基盤整備事業への取組方針
・本地区においては、基盤整備事業が完了していることから計画なし。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
・地域内の農業者を中心に後継者を育成し、将来的な経営モデルとして、20ha規模の水稲経営や水稲+レンコン等の複合農業を推進する。また、兼業のあり方について検討する。
(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
・防除作業(薬剤散布)は、稲敷農業協同組合への委託を進める。

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 checked="" 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 checked="" 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ナガエツル等の被害拡大を防ぐため、対策や処理方法について農業者への情報共有を図っていく。
- ②有機栽培で生産する水稲を地域の特産物として拡大を図る。
- ③農作業の省力化を目標とした、ドローンなどを活用した次世代型農業「スマート農業」の併用を図っていく。
- ④農業者への情報提供などを通じて、農産物の輸出を促進する。
- ⑧農業の持続や規模拡大を目指すための農業用施設の整備を支援し、担い手の維持確保を図る。
- ⑨WCSや飼料用作物等の生産や家畜排せつ物の堆肥化等を促進し、循環型農業の構築を図る。