

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。

行方市長 鈴木 周也

市町村名 (市町村コード)	行方市 08233
地域名 (地域内農業集落名)	玉造地域 立花地区 (浜・八木蒔・羽生・沖洲集落)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年8月8日 (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

田については、特に羽生地区には、担い手がないので、早急に探す必要がある。
 レンコンの作付けが増えている。
 浜地区の施設野菜(イチゴ)の規模は現状維持である。
 畑については、大規模農家は条件の良い(区画の大きい)圃場がある小美玉市(旧小川町)で規模を拡大している。
 沖洲地区は、水田については担い手が今後10年は確保できている現状があるが、今後は、圃場の集約化・団地化をさらに推進し効率的な農業を図る必要がある。
 現在は、外国人技能実習生が作業の多くの部分を担っており、近い将来には人手不足の深刻化が予想される。
 防災・減災の観点からも土地改良区のポンプ等の整備更新を早急に推進する必要性がある。

(2) 地域における農業の将来の在り方

水稻(田)を主要作物としつつ、地域の特産物であるイチゴ等の施設・露地野菜を段階的に集積・集約を推進し、地域外から希望する認定農業者や認定新規就農者を受け入れ、さらに農業を担う者を募り、地域全体で農地を利用する仕組みの整備を進める。

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	252 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	252 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

<p>(1)農用地の集積、集約化の方針</p> <p>水田の沖洲地区と八木蒔地区は、集落の担い手が耕作しており、地元の担い手がいない。羽生地区は小美玉市(旧小川町)に担い手がいる。浜地区は、玉造地区、手賀地区及び、現原地区の担い手が耕作しているため、今後も他地域の担い手(経営体)にも担ってもらおう。 畑は羽生烏崎を中心に、担い手らがサツマイモ(甘藷)を中心に露地野菜を作付けしており、沖洲地区のタマネギ農家は、小規模農家であるため、他地域の担い手(経営体)にも担ってもらおう。</p>
<p>(2)農地中間管理機構の活用方針</p> <p>将来の経営農地の集約化を目指し、農地所有者は、出し手・受け手にかかわらず、農地中間管理機構を活用し農地を貸し付けていく。 担い手(経営体)が病気や怪我等の事情で営農の継続が困難になった場合には、中間管理機構の機能を活用し、新たな受け手へ再配分を進めることができるよう、機構を通じて担い手(経営体)への貸付けを進めていく。 地域全体を農地中間管理機構に貸し付け、担い手への経営意向を踏まえ、段階的に集約化していく。 その際、所有者の貸付意向時期にも配慮する。</p>
<p>(3)基盤整備事業への取組方針</p> <p>農業の生産向上や農地集積・集約化を図るため、農地の大区画化や汎用化等への基盤整備に取り組む。 時期は10年後を目途に計画していく。</p>
<p>(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針</p> <p>地域内外を問わず、多様な経営体を募り、意向を踏まえながら担い手として育成していくため、市及び農業協同組合と連携し、相談から定着まで切れ目なく取り組んでいく。</p>
<p>(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</p> <p>農業者の高齢化や人材不足を鑑み、農作業委託や農業作業人材の確保等・情報提供など多岐にわたり農業協同組合による支援を活用していく。</p>

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鳥獣被害防止対策		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

<p>【選択した上記の取組方針】</p> <p>①鳥獣被害防止対策の取り組み・・・地域による鳥獣被害対策の点検(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや捕獲体制の構築に取り組む。被害を受ける恐れのある農地への電気柵や防護網の設置助成に取り組む。 ⑧自然災害対策への取り組み・・・暴風雨等の被害防止のための対策として農業用ハウスの強靱化、園芸施設共済やセーフティネット等への加入推進をしていく。</p>
--