

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。

本巢市長 藤原 勉

市町村名 (市町村コード)	本巢市 (212181)
地域名 (地域内農業集落名)	本巢市本巢北部地域 (日当,金原,佐原,神海,木知原,木倉,川内/本巢北部)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和8年6月4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

当地区は、中山間地域であり農業従事者や農地所有者の高齢化により貸し付け希望農地も多く、地域の担い手だけでは不十分であるため、新規就農者や近隣市町の農業者など後継者の確保が喫緊の課題である。

(2) 地域における農業の将来の在り方

水稲等を中心とした中山間地域であり、農業者の高齢化に加え、過疎化も進む地域である。このような中で地域農業づくりを進めていくには、地域の中心となる担い手の確保が急務であり、農業者の農地の受け皿になるよう育成・支援が必要である。さらに、土地改良が進んでいない地域も存在するため、大型機械が利用できるほ場に整備する必要がある。また、鳥獣被害の多い地域であり、農業者の生産意欲を持続させるため農業者が一体となって鳥獣被害対策に取り組んでいかなければならない。さらに、入作希望の新たな担い手の受け入れを促進する必要もある。また、水の管理や草の管理等については担い手だけに任せるのではなく、地元の理解と協力を得て地域の農地及び農業用施設の保全を継続していく必要がある。

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	136.2 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	136.2 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した。

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
現状、一部の地区では集積集約が図られているが、自作地が点在し後継者不足の対策も考慮し、農地中間管理機構を活用し、地域の主な担い手へ農地の集積集約を進める。また、連単化による効率的な営農を実現するため、担い手間での農地の調整も必要。
(2)農地中間管理機構の活用方針
多くの農地は、すでに中間管理機構を通じて貸借の契約が結ばれているが、新たな貸し出し希望においても中間管理機構の活用を進め集約化する。
(3)基盤整備事業への取組方針
神海地域において圃場整備を進めていく。また、地区内の下水処理施設である東外山及び金原・鍋原、神海浄化センターでは設備の更新を行い農業用水などの水質改善を進める。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
地区内の主な担い手を支援し集積・集約化を図りつつ、新規参入者にも同様に集積・集約化を図り多様な経営体の確保・育成に努める。
(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
なし

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 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】				
<p>①猿や鹿などの目撃情報や被害情報があった場合には速やかに対応できる体制を構築する。</p> <p>③食料生産における省力化や生産性の向上などのためのスマート農業機械の導入支援を図る。</p> <p>⑦耕作放棄地の減少を目指し、優良農地の維持に努める。</p>				