

市町村名 (市町村コード)	赤穂市 (28212)
地域名 (地域内農業集落名)	西有年地区 (北組集落)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和5年8月29日 (第1回)

## 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>・農地の6割以上は、任意の営農組合が耕作しているものの、オペレーターの高齢化と人材不足が深刻化している。</li> <li>・担い手等耕作者が主体となって行っている水路、農道、畦畔等の管理をどのようにするかが課題。</li> <li>・地域の活性化を図るため新たな作物の導入や減農薬・減化学肥料への取り組みが課題。</li> </ul> <p>【地域の基礎的データ】          農業者 61人(うち70歳未満 20人) 団体経営体(集落営農組織等) 2経営体(任意組織)          主な作物 : 水稻、麦、飼料用米</p>
--

### (2) 地域における農業の将来の在り方

<ul style="list-style-type: none"> <li>・水稻、小麦、飼料用米を主要作物としつつ、市の振興作物である大豆の作付等を検討し収益の改善を図る。また、市、県とも連携し高収益作物の導入や環境に配慮した減農薬、減化学肥料にも取り組むよう検討する。</li> </ul>
--

## 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	23.38 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	23.29 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、その区域と住宅地又は隣地との間にある農地は保全・管理を行う区域とする。
--

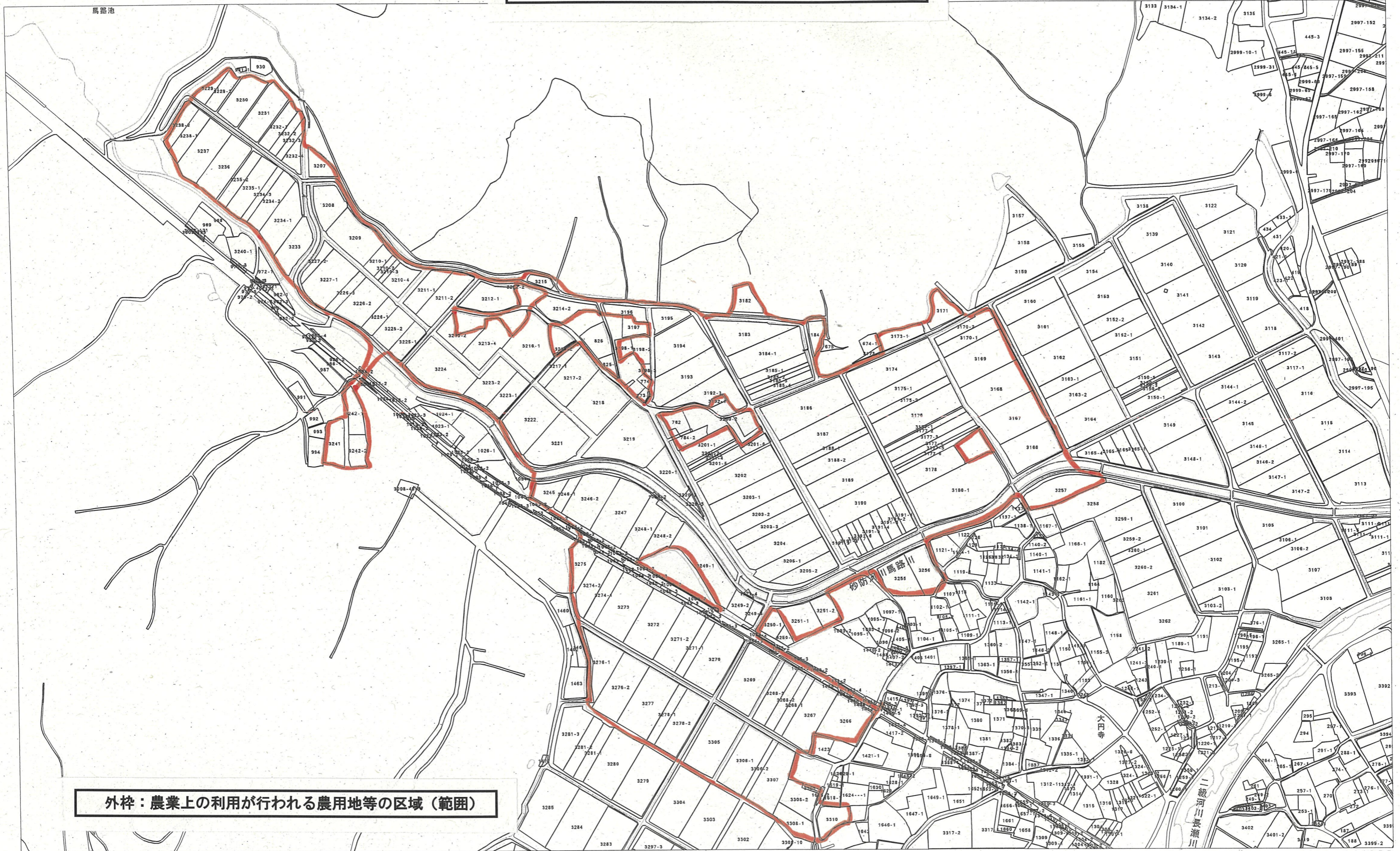
3 農業の将来の在り方に向けた農用地の効率的かつ総合的な利用を図るために必要な事項

(1)農用地の集積、集約化の方針
ホクノウクラブ及び担い手農家に集積・集約化を進め、団地面積の拡大を農地利用最適化推進委員、農業委員と調整し、担い手農家に対しては農地バンクを通じて進める。
(2)農地中間管理機構の活用方針
ホクノウクラブでの農地の管理ができなくなった場合は、速やかに担い手に移行し、農地は出し手、受け手に関わらず、原則として農地中間管理事業を活用する。
(3)基盤整備事業への取組
担い手のニーズを踏まえ、農地中間管理機構関連農地整備事業を活用した用排水設備の再整備化について検討する。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
将来的に耕作されない可能性の高い農地の増加が見込まれることから、地域内外から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、県、JAとも連携し、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、農業サービス事業者等による農作業委託の取組
作業の効率化が期待できる育苗・乾燥・調製作業は、JA兵庫西の農業用施設への委託に努める。

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、取組内容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有機農業	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	⑧その他
<p>①鳥獣被害防止対策の取組方針 鳥獣被害を最小限に抑えるため、防止柵の設置等の対策について、早期に集落全体で検討する。</p> <p>②有機・減農薬・減化学肥料農業の取組方針 収益性の向上を図るためにも堆肥の施用、減農薬・減化学肥料栽培に取り組む。</p> <p>⑧環境保全、農地の維持管理等の取組方針 地域住民・営農組合・耕作農家の三者が協力して農村環境、農地を守っていけるよう協議を継続していく。</p>							

# 西有年北組地区 地域計画区域地図



外枠：農業上の利用が行われる農用地等の区域（範囲）