

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。

神戸市長 久元 喜造

市町村名 (市町村コード)	神戸市 (28100)
地域名 (地域内農業集落名)	岩岡地区 (竜が岡集落)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年10月27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

- ・後継者が不在の農地もあり、新たな農地の受け手を確保する必要がある。
- ・農地面積が小さく形もいびつなこともあり、作業効率が悪く水稲や通常の野菜だけでは収益が見込めない。
- ・機械や資材の高騰をはじめ、労働時間や労働環境から考えて、子供が今後農業の担い手となる可能性は低く、今後の農地の管理に不安がある。
- ・農業の収入では新しい農業機械を購入することも既存の機械の修理もできない。そのため、機械が壊れたら農業をやめざるを得ない。また、燃料や肥料などの資材費が近年特に高騰しており、農業を継続することが困難になってきている。
- ・カラスによる作物の被害が多くなってきた。
- ・作物の盗難やゴミのポイ捨てといった人的被害がある。また、近隣住宅地から作業(音・臭い等)へのクレームが入り、作業ができないこともある。

(2) 地域における農業の将来の在り方

- ・現在、竜が岡地区では、主食用水稲のほか、家庭用の野菜栽培などの近郊農業が行われている。今後、高収益野菜として豆類やとうもろこしなどの生産を実験的に行いながら、新規就農者や農業法人を募っていく。
- ・有機栽培のミニトマトやきゅうりなどの生産について、農業を担う者を含めて栽培方法を確立する。
- ・ラジコン草刈り機等のスマート農業機器の導入を検討する。
- ・近隣の畜産農家と連携し、飼料ワラの提供や堆肥の受取といった耕畜連携を推進する。
- ・農作物の新しい販路を開拓する。
- ・農地によっては、自家消費用の野菜作りにより農地の保全管理を行っていく。

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	6.0 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	6.0 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

原則、市街化調整区域の農地を農業上の利用が行われる区域とする。ただし、山際等の小規模で生産性が低い農地や既に非農地化している農地等においてはその限りではない。

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
・耕作できなくなった農地を段階的に集約化していき、農地の団地化や面積の拡大を図りつつ、新規就農者や企業の農業の参入をすすめていく。
(2)農地中間管理機構の活用方針
・「農業を担う者」のいない農地等については、農地バンクへの貸付けを進め、「農業を担う者」による農地利用を検討する。
(3)基盤整備事業への取組方針
・必要に応じて検討する。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
・地区内外から新規就農者を受け入れるため、地域で就農の窓口を拡げる。 ・営農組織の立ち上げによる遊休地の管理を検討する。
(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
・必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。

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 type="checkbox"/> ①鳥獣被害防止対策	<input type="checkbox"/> ②有機・減農薬・減肥料	<input 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】

・多面的活動を通じて、水路、ため池の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。