

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)	神出地区 (田井集落)	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年8月24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

・現在、田井地区では、主食用水稻のほか、家庭用の野菜栽培などの近郊農業が行われている。営農組織をはじめ多くの担い手が農地を管理しているが、担い手が不在の農地もある。

・営農組織に今後も預けていくことになるが、組織内での担い手が減少している。

・機械の高額化や労働時間、労働環境からも考えても、子供が今後農業の担い手となる可能性は低い。

・農家の高齢化と人口減少で、高い法面の草刈りが困難になってきた。また、草刈り作業に時間がとられ本来の農作業の時間を確保できない。

・ため池をはじめ水路やパイプラインが古くなってきており、持続的な農業を目指す上で定期的な修繕や管理などが必要である。

・米や野菜の単価が低い上にイノシシやアライグマなどの獣害被害も多くなってきた。対策として電柵をすると草刈り作業が増加するため、維持管理に苦勞する。

・農道に一般車両が通行することが増えたため、作業用機械や車を停めることができない。また、大型車等の通行により舗装の痛みや農地へのゴミ捨ても多い。

・農業機械、肥料、燃料など、あらゆる資材が高騰しており、新しく農業機械を購入することが困難になってきている。

(2) 地域における農業の将来の在り方

・水稻や軟弱野菜を主要作物としつつ、直藩による水稻栽培と耕畜連携について農業を担う者を含めて検討をする。

・電動草刈り機やドローン等のスマート農業を段階的に開始する。

・売主直売やネット販売を行うため設備を整えることを検討する

・アライグマ、イノシシの対策を講じる。

・収穫時期の作業負担を減らすため、収穫体験の実施を検討する。

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	70.0 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	70.0 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
・耕作ができなくなった農地などは集積・集約化をすすめ、担い手が利用しやすいようにする。
(2)農地中間管理機構の活用方針
・必要に応じて検討する。
(3)基盤整備事業への取組方針
・農地の大区画化とパイプラインの更新について基盤整備の検討をはじめ。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
・神出アグリによるスケールメリットを活かして、地区外からの募集を積極的に行う。 ・営農組織で建てたハウスや空き家を活用し、新規就農者の資金的な負担を減らし、定着を図る。
(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。