

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)	伊川谷地区 (南別府集落)	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年9月21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

・現在、南別府地区では、主食用水稲のほか施設野菜栽培等の近郊農業が行われている。農地の多くは農業の担い手が引き受けているが、後継者が不在の農地も多く、新たな農地の受け手を確保する必要がある。

・農家の高齢化や集落内の人口減少も顕著になってきており、法面や畔、河川敷の草刈り等の共同作業が困難になってきた。また、所有者が遠方在住のため維持管理ができない農地については、樹木が生え、耕作放棄地になっている。

・イタチやキツネによる農作物の被害も多くなってきた。

・天候不順により作物が不作で出荷できなくなっている。また猛暑のため、特にハウス内での作業が難しくなりつつある。

・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。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。

・当地域の農業用水については伊川から水を引いてきているが、水を引くための可動堰に不具合が生じている。本来は自動で開閉できる仕様であるが、現在は仕方なく手動で行っている。ここが壊れてしまうと、農業ができなくなる。

(2) 地域における農業の将来の在り方

・施設野菜を主要作物としつつ、収益向上を図る取り組みとして水稲後の二毛作を実験的にを行い、農業を担う者を含めて栽培方法を確立する。

・農業機械のIT化を取り入れ、ドローン等による農薬散布等のスマート農業の活用を検討する。

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	16.0 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	16.0 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について、「農業を担う者」を中心に農地の集積や集約化を検討する。
(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
・次の世代が安心して農業ができるように、取水問題の解決や水路等の点検整備をすすめる。 ・農地の集約・大区画化を目指し、基盤整備の検討をはじめめる。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
・機械・施設等の導入支援や地場産農産物のPR等の販促活動を行うことで、「農業を担う者」の事業の持続拡大を促進する。 ・農業経営・販売の勉強会を実施する。 ・人手不足の解消を図るため、農業法人の設立や人材の雇用について検討する。
(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
・効率化が期待できる作業などは、集落内のオペレーターへの部分的な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 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】

--