

太 産 経 第 465 号
令 和 7 年 12 月 15 日

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。

太子町長 沖汐 守彦

市町村名 (市町村コード)	太子町 (28464)
地域名 (地域内農業集落名)	鵜飼地区 (鵜飼)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和7年12月9日 (第3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

地区の対象者36名(回収31名)の意向調査結果から見ると、農業者の平均年齢は73.9歳と高齢化が進み、農業に対する意欲や関心が薄れ、後継者のいない農業者は未定も含めると、7割を超えて、農業環境を継続していくことは、より厳しい状況になっている。

また、現在の農地の利用については、水稻や野菜(畑地含む)の割合は農地全体で7割を利用してますが、今後は将来に農地を売りたい方や貸したい方が、大半で農地を維持していくことが困難になり、益々遊休農地の増加が見込まれる。

この様な状況を解決するには、個人で農地を維持していくには、限界があり、個人の農家だけでなく、非農家も含めて地域全体で、農地を守る取り組みが必要があります。

(2) 地域における農業の将来の在り方

現在の耕作者に配慮しながら、地域全体で、農業に意欲のある定年退職者や若者の掘り起こしにより、新たな担い手を育成し、引き続き水稻を中心として、栽培を行っていく。

また、個々の農業経営から営農組織を中心とした営農の確立を目指し、地域住民の生活環境の整備を図るとともに、景観機能の確保や、自然生態系の健全に配慮した農地、水路等を整備し、美しい景観を形成する。

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	10.6 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	6.3 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)

農業振興地域の農地を基本に、その周辺の農地を農業上の利用が行われる区域とし、地域計画の範囲とする。

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

耕作者の農地を集積し、分散した農地の集約化の拡大を進める。

(2) 農地中間管理機構の活用方針

農地の貸借は、農地中間管理機構を活用して、耕作者の経営意向を踏まえて、集約化を進める。

(3) 基盤整備事業への取組方針

将来において、農作業の効率化や、省力化を進めるには、圃場整備が必要であり、研修会等を開催し、農家も含めて、意識改革を図る。

現在の農道や水利施設等については、土地改良区、受益者等と連携し、適期に補修対策を行うなど計画的な維持管理に努める。

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針

町及び県・JAと連携し、地域内外から経営体を募集し、栽培技術や農業機械等の支援を検討する。

(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

地域内で、農作業の効率化を図るために、兵庫西農業協同組合等が提供している、農作業・農業機械・農業施設等の利用や委託も検討していく。

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畠地化・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】

- ① 地域内にイノシシ・シカ等の獣害が多発しており、国や県の補助事業を活用して、防護策の設置を検討していく。
- ③ 10年後までに、AI、ロボット、ドローン等を活用し生産性の向上、省力化する農業を検討する。
- ⑦ 多面的機能直接交付金等、各種補助事業を活用し、取組団体において、畦畔の除草、水路維持・補修行う。