

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。

丹波篠山市長

市町村名 (市町村コード)	丹波篠山市 (282219)	
地域名 (地域内農業集落名)	岡野地区 (東浜谷、西浜谷、今福、矢代、大野、野尻、有居、西岡屋、東岡屋、風深、吹上)	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年2月5日 (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"> ・昭和50年代に農地の基盤整備事業を実施したが農業用施設の老朽化が顕著である。 ・担い手は認定農業者4名、これ以外に経営規模拡大を志向する農業者が3名いる。集落営農組織は6組織で黒大豆防除等の作業受託を行っている。 ・多面的機能支払交付金を活用する8組織(9集落)、中山間地域等直接支払事業を活用する2組織により、遊休農地対策や農業用施設の維持管理及び長寿命化に取り組んでいる。また、令和2年に岡野地区11集落で構成するおかの草刈り応援隊を設立し広域的に地区の農村環境を維持している。 ・鳥獣被害防護柵は平成16年に西浜谷、今福、矢代、大野地区に設置(3km)、平成22年に東浜谷地区に設置(0.9km) ・小面積な農地や山間の獣害が発生する農地などの管理が困難な箇所については、今後、遊休化するおそれがあり、担い手の確保が急務となっている。 <p>○令和5年度農業者意向調査結果 ※カッコは市平均値</p> <ul style="list-style-type: none"> ・70才以上の農業者の「後継者なし農家」の割合は55.1%(60.7%)、耕作可能な期間が3年から5年以内の農地(筆数)は54%(42.3%)、獣害被害の農地面積は15%(31%)。 <p>○令和5年度主要作物の作付状況 ※カッコは地区に占める割合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲66ha(55%)黒大豆18ha(15%)黒枝豆12ha(10%)が栽培されている。

(2) 地域における農業の将来の在り方

<ul style="list-style-type: none"> ・水稲を中心に特産物である黒大豆、黒大豆枝豆の生産量を維持する。 ・その他特産物(小豆、山の芋、栗等)を栽培する。 ・水稲における減農薬・減化学肥料、生物多様性に配慮した栽培を進める。 ・農地の多面的機能を維持するため定期的な施設点検及び共同活動を進める。 ・経営規模拡大を志向する農業者、認定農業者、認定新規就農者、集落営農組織等を中心に担っていく。
--

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	176.1
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	176.1
(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】	—

(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）

農振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
現在の経営体の営農継続が困難になった場合は、農業委員・農地利用最適化推進委員・農政協力員と調整し新たな担い手への農地利用を進める。その都度、地域計画の見直しや変更を行い地区内の農地利用の最適化を図る。
(2) 農地中間管理機構の活用方針
今後の農地の貸借については、農地中間管理機構を通じて行い農地利用最適化推進委員及び農政協力員と調整し段階的に集約化を図る。
(3) 基盤整備事業への取組方針
岡野地区における農業基盤整備は昭和50年代に整備されており農業用施設の老朽化が顕著である。軽微な修繕や部分的な更新については多面的機能支払交付金を活用していく一方で、大規模な農業用施設の更新については国の補助事業を活用するなど計画的な整備を進める。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針
・ 認定農業者や新規就農者、集落営農組織会員の確保に努め、市・県・JAと相談体制を確立し農地の斡旋や技術的指導の支援を行っていく。 ・ 地区内外から多様な経営体を募り地区（集落）と担い手が定期的に話し合う場を設けるなど、継続的に担い手が確保できるよう地区と担い手とが相互に協力連携していく。
(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
・ 地区の生産組合へ農作業を委託し、設備投資を抑え作業の効率化を図る。 ・ 作業の効率化が期待できる水稻防除作業はJA丹波ささやまへの委託を進める。

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 checked="" type="checkbox"/> ②有機・減農薬・減肥料	<input checked="" type="checkbox"/> ③スマート農業	<input checked="" type="checkbox"/> ④畑地化・輸出等	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input checked="" 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 既存の獣害防護柵があるエリアは補修や定期的な見回りを行い維持管理等を行う。獣害防護柵がなくシカやイノシシによる農作物被害があるエリアは獣害防護柵の設置を検討する。ニホンザルによる農作物被害があるエリアはサル用電気柵の設置を検討する。
- ② 化学肥料や化学合成農薬の使用を減らし生物多様性に配慮した農作物の栽培に取り組んでいく。
- ③ 土壌水分計を用いた計測と情報発信、ドローン防除などスマート農業機械の導入等を支援し、省力化、高品質化に努める。
- ④ 水田を基本とするが畑地化の要望があれば畑地化促進事業等を活用する。
- ⑤ 栗の樹園地整備や苗木の購入、省力化機械の導入支援により園地の拡大や品質の向上に努める。
- ⑦ 耕作を継続することが困難な農地については、草刈り等の維持管理、粗放的な利用を検討する。中山間地域等直接支払交付金を活用し、条件不利な中山間地における農業生産活動を支援していく。
- ⑧ 多面的機能支払交付金資源向上及び長寿命化を活用し農業用施設の修繕・更新を行っていく。藤岡ダム幹線水路（昭和58年に供用開始）は老朽化により近年漏水事故が頻発していることから、今後、施設の機能診断、保全計画に基づいた更新を随時行っていく。
- ⑨ 稲わらや飼料作物の耕種農家と畜産農家の耕畜連携を推進し資源循環の取組拡大を推進する。