

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。

南砺市長 田中 幹夫

市町村名 (市町村コード)	南 砺 市 (162108)
地域名 (地域内農業集落名)	城端・大鋸屋 地区 ( 城端、旧上田、瀬戸、盛新、中尾、大谷島、大鋸屋、打尾、泉沢、林道、理休 )
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年11月6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

中山間地域に属している地域であり、少子化、高齢化が著しく進行している地域でもある。地域特産品として干柿も多い地域であったが、後継者がいないことから廃業し、放棄樹園地も発生している。集落営農組織は法人化されているが、10年後の後継者の確保が課題となっている。加えて、圃場整備後50年経過し、圃場、水路などの施設の老朽化が激しく、無人化、最先端技術の導入などによる省力化にも取り組めない。さらに、米価や干柿の価格が低迷する一方、資材は高騰し経営継続も厳しくなっている。

(2) 地域における農業の将来の在り方

地区内の農地は概ね法人に集約されているため、農地の保全や経営継続のためには、直播など省力化にも取り組む一方、各集落営農組織と作付けや利用農機など幅広く連携をとり経営効率を高め、後継者の育成や確保についても取り込んでいく。また、米、干柿など特産化による販路拡大にも努める。

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	343.74 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	343.74 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。

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

地区内は概ね集落営農法人によって集約化されているが、個人経営農業者等が経営継続できない場合は、集落の農業法人に、原則として、農地中間管理機構を通して貸し付けていく。

(2) 農地中間管理機構の活用方針

農業の担い手が諸事情により営農の継続が困難となった場合には、地域計画の見直しを行い、農地の一時保全管理や新たな受け手への貸し付けができるよう、機構を通じて進めていく。

(3) 基盤整備事業への取組方針

基盤整備事業後、約50年が経過し、圃場の老朽化として、畦畔の沈下・漏水、圃場の不均平、暗渠排水の機能不全、無基礎水路による漏水、周辺土砂の吸い込みによる法面崩壊等が多数している。地区内は山際で各農地の高低差も大きいことから、農地の大区画化・汎用化等の基盤整備事業は現在の段階では検討していないが、早急に再整備事業に取り組みたい。いずれにせよ、中山間地区では採択条件が厳しく、再整備事業に取組たくても取り組めない。

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針

地域内外の近接する営農組織との広域的な連携について検討をしつつ、多様な経営体を募り、意向を踏まえながら担い手として育成することや、既存の営農組織の再生化などの検討にも取り組んでいく。

(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

農協には、これまで以上に営農指導をこまめにお願いするとともに、資材の購入、米等の販路確保、特産品の取組などについて協力をお願いする。

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輸出	<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	<input type="checkbox"/>	⑩その他
【選択した上記の取組方針】									