

令和6年度津南町地域農業再生協議会水田収益力強化ビジョン

1 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題

津南町は新潟県の中山間地に位置しており、国内一の食味を誇る魚沼コシヒカリの産地である。畑作は、大規模な開発畑と冷涼な気候を活かした高原野菜の生産も盛んである。一方で農家の高齢化、後継者不足による、不作付地や休耕田の増加が問題となっている。

当地域の水田の全耕地面積に占める主食用米作付面積の割合は全体の83.5%ほどで、非主食用米は加工用米、飼料用米、米粉用米の順に多い（令和5年度）。

全国的に米の消費が低迷する中、農業者の所得安定、土地の有効利用、地域農用地の保全は農山村の緊急の課題であり、水田収益力強化ビジョンに基づき地域の水田の利活用を進めていく必要がある。

2 高収益作物の導入や転換作物等の付加価値の向上等による収益力強化に向けた産地としての取組方針・目標

魚沼コシヒカリの産地として、需要に応じた生産を基本としつつ、津南町認証米制度や土づくり補助事業を継続し高品質・良食味な主食用米の安定生産を推進する。主食用米の需要が全国的に減少する中で、需要に応じて非主食用米や転換作物に取り組む農業者に対し、コスト低減や品質向上による収益力の強化を目指す。

3 畑地化を含めた水田の有効利用に向けた産地としての取組方針・目標

1ほ場が狭小のため引き受け手が見つからず、そのまま高齢を理由に離農するケース等が主な要因となり、水稻作付面積の減少が起こっている。こうした中山間地域は多面的機能の観点からも重要な位置づけにあり、高齢農家でも取り組める園芸作物等の作付により保全維持していくことが必要である。

また、近年農業法人が増加しつつあり、地理的特性である河岸段丘の標高差を活かした作期分散によりコシヒカリ単一品種での経営規模拡大も成立しているが、今後一層の拡大を図る上では昨今の異常気象への対応を含め、多収性品種等の導入による作期分散の取組も検討の余地があり、こうした意欲ある法人を将来に渡る地域農業の担い手として支援することも考慮していく。

水稻を組み入れない作付体系が数年以上定着し、畑作物の生産が続く水田については、作付されている圃場の条件及び作物品種等を確認しつつ、販売額一億円産地の実現等に向けて畠地化支援の活用や、水稻作と畠作とのブロックローテーションが見込める水田の検討をする。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

- ・町認証米制度によるブランド化を図り、減農薬減化学肥料栽培や新潟県特別栽培農産物認証制度の活用及び有機栽培や無農薬栽培の取組を拡大し、売れる米づくりを推進する。また、令和5年度には県内初の「米・食味分析鑑定コンクール：国際大会」が津南町で開催され、食味向上実証等の取組を通じて向上した品質を維持する。
- ・酒米やコシヒカリ以外の銘柄米生産など、需要に応じた多様な品揃えの確保に取り組み、他品種の導入等により作期分散させることで適期収穫と作業効率化を図る。

(2) 非主食用米

ア 飼料用米

- ・継続的な土づくりを行うことにより単収を増加させ生産性を上げる。また、多収性品種の導入に向けた取組により作付面積を拡大していく。

イ 米粉用米

- ・継続的な土づくりを行うことにより単収を増加させ生産性を上げる。また、専用品種等の導入に向けた取組により作付面積を拡大していく。

ウ 新市場開拓用米

- ・実需者ニーズに対応した低コスト生産等の取組支援により、作付面積拡大を図る。

エ 加工用米

- ・実需者ニーズに対応した低コスト生産等の取組支援により、作付面積拡大を図る。

(4) 麦、大豆、飼料作物

- ・地域の需要に応じて生産推進に取り組む。

(5) そば

- ・津南町内外に需要があるものの需要に応えきれていないため、比較的労働時間の少ないそばの生産を支援し、作付面積拡大と維持を図る。

(6) 地力増進作物

- ・地域の需要に応じて生産推進に取り組む。

(7) 高収益作物

ア 野菜

- ・農家所得の向上を目指し、主食用米に替わる作物となる園芸作物等の作付けを推進する。
- ・キャベツ・アスパラガス・ニンジンはJA等と連携の上、販売額1億円産地の実現に向けて作付面積拡大推進を図る。また大型選別機械の導入等生産コストの削減と大規模化を進めていく。
- ・スイートコーン等の蔬菜については、気温の日較差等の気象条件を活かした栽培方法、品種選定により、高品質な作物の生産拡大を進める。

イ 花き・花木・球根類

- ・花き、球根類は津南町における主要なブランド品目であり、水田を利活用したハウスや球根の養成場などの設置を行いながら、生産を拡大する。

5 作物ごとの作付予定面積等 ~ 8 産地交付金の活用方法の明細

別紙のとおり

※ 農業再生協議会の構成員一覧（会員名簿）を添付してください。