

# 2023 年度木曾岬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

木曾岬町は三重県最北東端に位置し、都市近郊農村として発展してきた。水田面積は約 469ha で、圃場全体の区画整理も完了しており、大型機械での作業が可能である。

全耕地面積に占める主食用米作付面積の割合は約 65%、転換作物での町の転作助成金を活用した小麦の作付けが中心となる他、トマトを代表する施設園芸（野菜・花き）などの栽培も盛んである。

主食用米の需要が減少する中で、更なる他作物への転換を促進することで、水田面積の維持を図っていく必要がある。

また、農家の高齢化や後継者不足により離農する農家が増えつつあり、不作付地の拡大が懸念される。

## 2 高収益作物の導入や転作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

転換作物として重要と位置付けている小麦について、赤かび防除等による品質向上を図っていく。

県下の産地となっているトマトについては、農商工連携による商品開発等により地域特産品としてブランド化を推進していく。

## 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

木曾岬町は町内圃場全体の区画整理も完了しており大型機械での作業が可能であり、町内の担い手についてもまだまだ農地の引受けが可能な状況であるので、水田については現状を維持していく。

水田の利用状況調査を年に複数回実施しており、畑作物のみを生産し続けている水田は現状においてないことから、今後も現地調査を行い水田利用の状況把握に努める。

## 4 作物ごとの取組方針等

### (1) 主食用米

早場米コシヒカリを中心に基幹作物として栽培され、新米需要が高まる時期に有利な販売が可能となっている。今後も早場米の作付けを推進しながら、需要動向や集荷業者等の意向を勘案しつつ需要に応じた米の生産を行う。

販売促進については、早場米の有利性を生かしつつ、消費者ニーズの強い「特別栽培米」や業務用を中心に「契約栽培米」などの取扱いの推進を図る。

### (2) 備蓄米

取組みなし。

### (3) 非主食用米

#### ア 飼料用米

主食用米の需要が減少する中で、転換作物として取組を推進する。

#### イ 米粉用米

取組みなし

#### ウ 新市場開拓用米

国内の主食用米需要量が毎年減少していく中、水田の水張り面積を維持し、国内外の米の新市場を開拓する取組みであることから、取組を推進する。

#### エ WCS 用稲

取組みなし

#### オ 加工用米

主食用米の需要が減少する中で、転換作物として取組を推進する。

### (4) 麦、大豆、飼料作物

小麦は重要な基幹作物として位置付けており、作付面積が増加しているため大幅な作付面積拡大は難しいものの、少しでも作付面積の拡大を促進する。また、担い手を中心とした赤かび防除による品質向上を図るとともに、チゼルプラウ等の深耕体系の導入拡大や追肥施用による単収の向上に努める。

### (5) そば、なたね

取組みなし

### (6) 地力増進作物

取組みなし

### (7) 高収益作物

県下の産地である「トマト」は、消費地に近い立地条件を生かした販売戦略や、農商工連携による商品開発等により地域特産品としてブランド化を推進する。また、トマト以外の野菜（なす・なばな・きゅうり）についても地元直売所における需要があることから作付拡大の推進を図る。

### (8) 花き（観葉植物・鉢花）

農地の有効活用と複合化への対応として、水田への作付けによる水田の高度利用を進めると共に、需要拡大に向け生産技術の向上に努める。

### (9) 不作不地の解消

現行の不作不地（約 8ha）については、加工用米や飼料用米等の作付けにより解消を図る。