

# 令和6年度石川県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

本県では、水稲作が農業産出額の5割、耕地面積の6割を占めており、本県農業の基幹作物となっている。

主食用米については、新型コロナウイルス感染拡大による消費減退・米価下落を経て、現在は、全国的に作付転換が進んだことから米価は回復しつつあるものの、令和5年産米の価格は、依然として令和元年産米より低い水準にあるほか、令和5年産米の品質は、夏の異常な高温・少雨により大きく低下しており、需要・米価の維持・向上には、消費者のニーズに沿った食味・品質の確保が不可欠となっている。

また、奥能登地域などでは、担い手の高齢化の進行や農家戸数の減少が顕著であり、耕作放棄地の増加とともに、農業・農村が担う多面的機能の低下が懸念されていることに加え、令和6年能登半島地震により甚大な被害が発生しており、令和6年産米の作付減少が避けられない状況にある。

一方、水田転作については、南加賀・石川・中能登地域では麦・大豆、河北・中能登地域では飼料用米など非主食用米の作付が定着してきている。このうち麦・大豆については、地力低下や湿害による収量や品質の低下、また飼料用米については、収量向上に向けた品種の選定と種子確保が課題となっている。

これらの状況を踏まえ、引き続き、米価の更なる回復と主食用米の生産量の確保に向け、主食用米の需給調整により過不足のない作付を推進するとともに、国の支援を最大限活用し、県・生産者団体・市町が一体となり水田のフル活用と被災地等での水田の保全を図りつつ、水田農業の収益最大化と農業生産力の維持強化を図ることが必要である。

## 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

土地利用型作物で、市場から要望の高い白ねぎ、かぼちゃ、ブロッコリー、たまねぎの4品目のほか、従来から地域特産物として市町や地域が産地化を図ってきた品目を「産地戦略作物」と位置づけ、県、市町、JA等関係団体が一体となった、きめ細やかな伴走支援により、産地の取組みを支援する。

また、①選ばれる産地づくり②担い手育成と産地拡大③広域産地体制の構築の3点を施策の柱として、園芸産地の活性化に取り組む。

### 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

実需者からのニーズに応じて麦・大豆及び収益性の高い産地戦略作物の作付拡大と産地育成を進めるとともに、農家所得の最大化を図るため、可能な限り水田の高度利用を促進する。このため、水稲作付後でも畑作物の作付けが可能な排水性の良い地域においては、麦・大豆と水稲によるブロックローテーションを推進する。一方、排水性が悪く、収量が確保できない地域においては、担い手の意向や土地利用の計画等を考慮した上で、排水性向上のため畑地化を推進するなど、地域の実情に応じた作付転換を図る。

また、地域活性化協議会による作付確認に併せ、ほ場の状態を点検・確認し、水田台帳を整備する。

### 4 作物ごとの取組方針等

#### 【基本方針】

- (1) 主食用米の生産については、需給環境の安定に配慮しつつ、需要に応じた生産を基本に、良質米生産県として消費者・実需者に選ばれる米づくりを行う。  
特に、令和6年産については、能登半島地震により水稲の作付減少が避けられない状況にあることから、県全体で作付調整を行うことにより主食用米の生産量の確保を図る。
- (2) 実需者からのニーズが高い麦・大豆及び収益性の高い産地戦略作物の作付拡大と産地育成を進めるとともに、水田の高度利用を促進することにより、農家の所得確保を図る。
- (3) 麦・大豆や産地戦略作物の作付が困難な地域においては、飼料用米のほか、輸出用米、備蓄米、加工用米並びに米粉用米を需要に応じて生産し、農家の所得確保と水田としての機能維持を図るほか、被災により水稲の作付が難しい場合は、令和7年産での水稲の作付再開に向け、地力増進作物等の作付けにより水田の保全を図り、耕作放棄地の発生を防止する。
- (4) 持続可能な農業生産に向けて、環境負荷の低減を図りながら、スマート農業技術の導入など、生産性の向上を目指す。

#### ① 主食用米

「うまい・きれい石川米づくり＋1運動」の展開を通じて、猛暑が常態化する可能性があることを踏まえて気象災害に対応した栽培管理指導を強化し、品質の向上に努め、良質米産地として石川米ブランドを確立するとともに、省力・低コスト技術等の導入により収益性向上を図る。

このため、適切な水管理や施肥など生産技術対策の着実な実施を基本に、地域の実情に応じたきめ細かな取組を進め、実需者に選ばれる良質米産地として、品質・食味の高位安定化を図る。

#### ② 麦・大豆

水田の高度利用により、所得の向上を図る観点から、本県の転作における土地利用型作物として位置づけ、水稲との2年3作体系を構築するとともに、共同利用施設の整備等を通じて、実需者に対する安定供給を行ってきた。

今後とも、担い手への集積、作付の団地化を推進するとともに、能登地域でやむを得ず水稲作付けができなかった農地での麦・大豆の作付転換を図り、生産の拡大を行う。

また、収量の増大・安定化を図るため、排水対策（心土破碎・額物明渠）や土づくり資材の散布を推進する。

### ③ 高収益作物（園芸作物等）

水田を活用した高収益作物の産地育成を図る。特に、ねぎ、かぼちゃ、ブロッコリー、たまねぎについて、県、市町、JA等関係団体が一体となって重点的に推進し、二毛作を含めた生産拡大を図る。

また、今後さらに需要増が見込まれる加工・業務用野菜の生産を振興する。

### ④ 非主食用米

麦・大豆などの畑作物等の作付に適さない湿田地域においても取組が可能であり、現有の機械装備が活用できることから、被災により水稲作付ができない面積を考慮しつつ、品目毎の需要に応じて、二毛作での農地利用も含め最大限に作付を推進し、農家所得の確保を図るとともに水田としての機能を維持する。

#### ア 飼料用米

今後とも主食用米の需要減少が見込まれる中、飼料用米は国からの交付金を含めて安定的な手取りが見込めることから、需要に応じた導入を推進する。

導入生産者の作付体系に応じて、主食用品種及び多収品種での取組を推進し、耕種農家と畜産農家など実需者との連携を図る体制を整備する。

#### イ 輸出用米

輸出用米については、海外の需要の把握に努めるとともに、他の非主食用米並の所得水準維持を前提に販路を確保し、生産に取り組む。

#### ウ 備蓄米

備蓄米は、前年産の落札実績を基に県別優先枠が配分され、産地として継続的に取り組めるインセンティブが与えられており、県全体の主食用米の需要量を確保したうえで、農家所得の確保のために最大限取り組む。

#### エ 加工用米・米粉用米・WCS用稲

加工用米は、事前契約等により出来秋の価格に左右されず、経営の安定に繋がることから需要に応じた生産に取り組む。

米粉用米は、全国的にはグルテンフリーの特徴を活かした商品開発が進んできていることから、需要に応じた作付を図る。

WCS用稲は、石川・奥能登地域など県内の一部で取組が見られており、購入飼料の価格が高騰している中で、今後も引き続き耕種農家の収益確保と畜産農家の生産コスト低減に向け、耕種農家と畜産農家との連携を図るとともに作付を推進する。

⑤ そば・なたね

中山間地や、地力の低い地域など麦・大豆等の作付けが困難な地域において、作付を推進する。

また、生産者の所得増大を図るため、他の作物と組み合わせた二毛作を推進する。

⑥ 地力増進作物

麦・大豆や高収益作物、水稻の収量確保のため、それらの作付の前後において二毛作を含めた地力増進作物（ソルガム、えん麦、れんげ、ひまわり等）の導入を推進する。また、能登地域において、やむを得ず水稻が作付出来ず、畑作物の作付けが困難な生産者に対し、地力増進作物の導入を推進し、次年度以降の水稻収量確保を目指す。

⑦ 飼料作物

購入飼料の価格が高騰している中で、今後も引き続き耕種農家の収益確保と畜産農家の生産コスト低減に向け、耕種農家と畜産農家との連携を図るとともに、二毛作を含めた作付を推進する。