

(別記)

## 令和6年度仁木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

当該地域は、全水田面積に占める主食用米面積の割合が約60%となっている。転作面積の割合は、全体の約29%あり、土地利用型作物のそばと労働集約型作物のトマトが占める割合が大きい。

水張面積では、主食用米と新規需用米を含め全体の約70%を占めている。

減少傾向にあった水張面積を高い割合で維持できているのは、管内に畜産経営体があり飼料用米の供給先が確保できたという好条件に恵まれた結果と言える。

農家の高齢化が進み、後継者不足などから想定される農家数の減少は、農家労働力不足にも懸念を拡げる。

このようなことから、非主食米を含めた水張面積の維持と水田を活用した高収益作物の定着及び産地化、更に労働力不足を補う農作業組織の取組に向けた対策が課題となっている。

### 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

施設園芸作物等の導入に向けて、水田農業高収益化推進計画の策定及び推進体制の構築を図る。

### 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

主食用米の需要の減少傾向が続くことが想定される中、当地域においては、ブロックローテーションの構築が難しいため、農地の排水性の改善や集積等に計画的に取組み、地域における効率的な土地利用にも配慮しつつ、畑作物の本作化を進める。

### 4 作物ごとの取組方針等

#### (1) 主食用米

消費者が求める良質で安心安全な米作りの徹底によって、米の主産地としての地位を確立する。また、前年の需要動向や集荷業者等の意向を勘案し、米の生産を行う。

#### (2) 非主食用米

##### ア 飼料用米

主食用米の需要が減少傾向にあり、水張転作の中心作物として飼料用米の推進に取り組んできた。

今後も水張面積の維持として、地域の畜産経営体と連携し、飼料用米の生産コストの低減を図り低価格の飼料用米においても生産が成り立つ方向性を模索していく。

- ①普及センターや農協等関係機関を通じて、土壌条件に合わせた適正な施肥用量及び適正肥料による資材費の軽減を図る。
- ②低コスト栽培に向けた水稻直播の試験栽培や多収性品種への取組みなどの試験実施・情報収集及び検証作業等を行いながら、地域の実状に合わせた効率的な低コスト栽培を模索・推進していく。

イ 米粉用米  
水張転作の選択肢の一つとして、産地交付金を活用して取り組む。

ウ 新市場開拓用米  
水張転作の選択肢の一つとして、産地交付金を活用して取り組む。

エ WCS 用稲  
水張転作の選択肢の一つとして、産地交付金を活用して取り組む。

オ 加工用米  
水張転作の選択肢の一つとして、産地交付金を活用して取り組む。

カ 備蓄米  
水張転作の選択肢の一つとして、産地交付金を活用して取り組む。

(3) そば、なたね

労働力の確保が困難なことによる遊休農地拡大を防ぐため、担い手への集約や農作業の受委託による労働力の負担軽減を行い生産面積の維持拡大を推進する。

また、取組に係るコストの軽減を図るため産地交付金を活用して取り組む。

(4) 高収益作物

産地交付金を活用し、振興品目を「重点作物」「最重点作物」と分類して、生産面積の維持・拡大を図る。

「最重点作物」については、「労働集約型作物」の中から、地域振興の重要戦略に沿った品目の振興を図る。

ア 重点作物

菜豆（いんげん）、南瓜、いちご、ピーマン、アスパラ、スイートコーン、ブロッコリー、キャベツ、すいか、メロン）

花卉（シャクヤク、トルコギキョウ、キク、ヒマワリ）、かんしょ

イ 最重点作物

トマト、ミニトマト、パプリカ

## 5 作物ごとの作付予定面積等

(単位:ha)

| 作物等        | 前年度作付面積等 |           | 当年度の作付予定面積等 |           | 令和8年度の作付目標面積等 |           |
|------------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------|-----------|
|            |          | うち<br>二毛作 |             | うち<br>二毛作 |               | うち<br>二毛作 |
| 主食用米       | 406.0    |           | 425.1       |           | 425.1         |           |
| 備蓄米        |          |           |             |           |               |           |
| 飼料用米       | 44.9     |           | 33.1        |           | 33.1          |           |
| 米粉用米       |          |           |             |           |               |           |
| 新市場開拓用米    | 1.1      |           | 1.1         |           | 1.3           |           |
| WCS用稲      |          |           |             |           |               |           |
| 加工用米       |          |           |             |           |               |           |
| 麦          |          |           |             |           |               |           |
| 大豆         |          |           |             |           |               |           |
| 飼料作物       |          |           |             |           |               |           |
| ・子実用とうもろこし |          |           |             |           |               |           |
| そば         | 48.7     |           | 47.2        |           | 49.0          |           |
| なたね        |          |           |             |           |               |           |
| 地力増進作物     |          |           |             |           |               |           |
| 高収益作物      | 8.8      |           | 8.8         |           | 8.8           |           |
| ・野菜        | 8.7      |           | 8.7         |           | 8.7           |           |
| ・花き・花木     | 0.1      |           | 0.1         |           | 0.1           |           |
| ・果樹        |          |           |             |           |               |           |
| ・その他の高収益作物 |          |           |             |           |               |           |
| その他        |          |           |             |           |               |           |
| 畑地化        | 31.3     |           | 3.9         |           | 3.9           |           |

## 6 課題解決に向けた取組及び目標

| 整理<br>番号 | 対象作物      | 使途名                      | 目標                 | 前年度（実績）                           | 目標値                               |
|----------|-----------|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|          |           |                          |                    |                                   |                                   |
| 1        | トマト・ミニトマト | 労働集約型作物助成<br>（トマト・ミニトマト） | 作付面積               | （5年度）6.2ha                        | （8年度）6.5ha                        |
| 2        | パプリカ      | 労働集約型作物助成<br>（パプリカ）      | 作付面積               | （5年度）0.42ha                       | （8年度）0.7ha                        |
| 3        | そば        | 土壌改善助成<br>（そば）           | 作付面積<br>収量         | （5年度）48.7ha<br>50kg/10a           | （8年度）49.0ha<br>65kg/10a           |
| 4        | そば        | 品質収量向上助成<br>（そば）         | 取組面積<br>作付面積<br>収量 | （5年度）48.7ha<br>48.7ha<br>50kg/10a | （8年度）49.0ha<br>49.0ha<br>65kg/10a |
| 5        | 野菜他高収益作物  | 地域振興作物助成                 | 作付面積               | （5年度）9.0ha                        | （8年度）9.3ha                        |
| 6        | そば        | そば生産助成                   | 作付面積               | （5年度）48.7ha                       | （8年度）49.0ha                       |
| 7        | 新市場開拓用米   | 新市場開拓用米作付助成              | 作付面積               | （5年度）1.1ha                        | （8年度）1.3ha                        |

## 7 産地交付金の活用方法の明細

別紙のとおり

※町ホームページでは公開していません。詳細は、町産業課までお問い合わせください。