

(別記)

2023年度刈羽村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

当地域の農業は水稲単作が主体であり、一部砂丘地を利用し桃や露地野菜の栽培が行われている。

農業従事者は、高齢化と後継者不足により年々減少している。

水田の利活用に向け、大豆栽培を推進しており、栽培管理における機械化一貫体系の整備を行うとともに、大豆作業受託組織（㈱TAC KARIWA）を組織し、栽培面積を拡大してきた。

昭和60年代から第2次ほ場整備が実施され、村内の90%以上が20～30a区画のほ場となり、用水のパイプライン化、暗渠排水の整備が行われている一方で、ほ場整備地区外の農地では遊休農地が散見され、水田フル活用による農地の有効利用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

当地域では、収益力強化に向けた産地の取組として「えだまめ」「たまねぎ」を中心に生産拡大を図っている。

J A えちご中越が運用するえだまめ出荷調製施設やたまねぎ乾燥設備を活用し、機械化一貫体系を確立したモデル経営体の育成を図りながら産地の強化と生産の拡大を推進する。

また、えだまめでは、J A えちご中越のブランドである「越後はちこく茶豆」による販売力強化と市場開拓に取り組み、たまねぎでは、省力化・生産コストの低減を図るため、大規模収穫に対応した収穫機体系の見直しを行うとともに、水稲育苗後のハウスを活用したたまねぎ苗生産を進める。

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

当地域では、優良水田の維持を図るとともに、園芸作物への取組を推進している。そのような状況の中、農業者の所得確保に向けてえだまめの産地化を推進している。水田でのえだまめ生産をさらに拡大するため、J A えちご中越えだまめ生産部会産地推進計画に基づき、生産振興と水田の畑地化を推進する。

さらに、水稲栽培に支障がある軟弱田の園芸作物取組による乾田化や連作障害回避のためのブロックローテーション体系を構築する。

また、水田で畑作物のみを継続生産している水田等の畑地化に向けた協議を進める。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

良質米生産に向け、1等級比率95%以上を確保する。

基幹の品目と需要に応じた生産と安全・安心な売れる米づくりの取組を強化する。品種別の作付計画面積を策定し、その計画に基づく作付けの誘導を図り、コシヒカリの作付比率が54%以下となるよう推進していく。

ア 家庭用米

家庭内消費の中心はコシヒカリであり、その需要に見合った生産を推進する。

良食味・高品質米を確保するため、食味を重視した栽培管理の徹底を図り、1等級

比率 95%以上を確保する。

イ 業務用米

需要に応じた売れる米づくりの取組を強化し、品種別の作付計画面積を策定し、その計画に基づく作付けの誘導を図り、業務用米の取組拡大を推進する。

(2) 備蓄米

買入数量に応じた地域の生産数量を確保する。

(3) 非主食用米

整備済み、未整備の各ほ場に適合する作物を栽培し、水田フル活用を行い、遊休農地の解消を図る。

ア 飼料用米

地域の主力品目と位置付け、多収品種「新潟次郎」での生産を継続し、適切な栽培管理による高単収を確保し、所得の向上を図る。

また、飼料用米の取り組みを安定させるため、協議会として独自に支援を行う。

イ 新市場開拓用米

コメ新市場開拓等促進事業等を活用して、輸出用米の新たな市場開拓の取り組みを推進する。

ウ 加工用米

加工用米の取り組みを安定させるため、協議会として独自に支援を設定して、地域の生産数量を確保し、新たな需要に応じた取り組みを推進する。

(4) 大豆

大豆 300A 技術の継続的な取組を推進するとともに、従来から作付されていた「エンレイ」から多収性品種である「里のほほえみ」への全量作付転換を行った。今後は、単収の向上と販売収入を向上させる。

(5) 高収益作物

市場出荷を見据えた 9 品目を重点園芸品目として産地交付金による生産拡大支援を行い、その作付けによる水田活用を推進し農業者の収入確保を図る。

特にたまねぎ、えだまめについて推進する。にんにくについては、刈羽村地域農業再生協議会重点園芸品目（1 品目）として位置付け、農業者の収入確保を図る。

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。

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5年度の作付目標面積等	
		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	358.99		357.99		357.99	
備蓄米	16.95		20.42		20.42	
飼料用米	52.00		47.33		47.33	
米粉用米	0.55		0.55		0.55	
新市場開拓用米	1.54		0.4		0.4	
WCS用稲	0.00		0.00		0.00	
加工用米	24.90		25.10		25.10	
麦	0.00		0.00		0.00	
大豆	17.85		19.56		19.56	
飼料作物	0.00		0.00		0.00	
・子実用とうもろこし	0.00		0.00		0.00	
そば	0.00		0.00		0.00	
なたね	0.00		0.00		0.00	
地力増進作物	0.00		0.00		0.00	
高収益作物	13.33		15.38		15.38	
・野菜	13.33		15.38		15.38	
・花き・花木	0.00		0.00		0.00	
・果樹	0.00		0.00		0.00	
・その他の高収益作物	0.00		0.00		0.00	
その他	0.00		0.00		0.00	
・〇〇	0.00		0.00		0.00	
畑地化	0.00		0.00		0.00	

6 課題解決に向けた取組及び目標

整理番号	対象作物	用途名	目標	前年度（実績）	目標値
1	大豆	単収向上支援	多収性品種作付面積 10aあたり収穫量	(2022年度) 17.85ha (2022年度) 98kg/10a	(2023年度) 20ha (2023年度) 180kg/10a
2	重点園芸品目（たまねぎ、えだまめ、かぼちゃ、ブロッコリー、アスパラガス、人参、さといも、いちご（越後姫）、にんにく）	生産拡大支援 （重点園芸品目）	作付面積	(2022年度) 13.33ha	(2023年度) 15ha
3	加工用米	生産拡大支援	作付面積	(2022年度) 24.90ha	(2023年度) 25.10ha

※ 必要に応じて、面積に加え、取組によって得られるコスト低減効果等についても目標設定してください。

※ 目標期間は3年以内としてください。

7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県名:新潟県

協議会名:刈羽村地域農業再生協議会

整理番号	用途 ※1	作期等 ※2	単価 (円/10a)	対象作物 ※3	取組要件等 ※4
1	単収向上支援	1	7,000	大豆	多収性品種の導入、大豆300A技術の実施
2	生産拡大支援 (重点園芸品目)	1	11,000	重点園芸品目(たまねぎ、えだまめ、カリフラワー、ブロッコリー、アスパラガス、人参、さといも、いちご(越後姫)、にんにく)	対象作物1品目10a以上の作付
3	生産拡大支援	1	4,000	加工用米	生産性向上の取組の実施

※1 二毛作及び耕畜連携を対象とする用途は、他の設定と分けて記入し、二毛作の場合は用途の名称に「〇〇〇(二毛作)」、耕畜連携の場合は用途の名称に「〇〇〇(耕畜連携)」と記入してください。

ただし、二毛作及び耕畜連携の支援の範囲は任意に設定することができます。

なお、耕畜連携で二毛作も対象とする場合は、他の設定と分けて記入し、用途の名称に「〇〇〇(耕畜連携・二毛作)」と記入してください。

※2 「作期等」は、基幹作を対象とする用途は「1」、二毛作を対象とする用途は「2」、耕畜連携で基幹作を対象とする用途は「3」、耕畜連携で二毛作を対象とする用途は「4」と記入してください。

※3 産地交付金の活用方法の明細(個票)の対象作物を記載して下さい。対象作物が複数ある場合には別紙を付すことも可能です。

※4 産地交付金の活用方法の明細(個票)の具体的な要件のうち取組要件等を記載して下さい。取組要件が複数ある場合には、代表的な取組のみの記載でも構いません。