

2022 年度若桜町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

若桜町は山間地にあり、日当たり、作土、圃場等の条件も悪く、野菜等の推進が困難となっている。その中で稲作を主体に野菜（白ねぎ、ブロッコリー、アスパラガス）、畜産、果樹等を組み合わせた複合経営による農業生産を行っている。現在、過疎化に伴う農家人口の減少と農業従事者の高齢化は著しく、耕作放棄地が拡大している。また、鳥獣被害の増加や後継者不足等により生産意欲の減退が危惧されている。地域特産物の育成と農地中間管理事業を活用しながら、担い手への農地集積及び集落営農組織の設立により小規模農家の作業負担軽減を図り、耕作放棄地の拡大に歯止めをかけなければならない。

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

○適地適作の推進

- ・主に排水条件の良いほ場を中心に地域振興作物である白ねぎ、ブロッコリー、アスパラガスを作付けする。

○収益性・付加価値の向上

- ・転換作物の付加価値の向上に向けた方針等
集荷体制の整っている白ねぎ、ブロッコリーの有利販売に向け、作付け拡大による安定供給を目指す。

○生産・流通コストの低減

- ・転換作物の生産性の向上に向けた方針等
少量多品目の野菜等は近隣の直売所を活用し流通コストの低減に努める。地域振興作物である白ねぎ、ブロッコリーについては安定供給に向けて、農地の集約・団地化等を進めることで生産コストの低減に努める。

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

○地域の実情に応じた農地の在り方

本地域は、急傾斜地に水田が位置し、排水条件の悪い水田が多い。また、農業者においても著しく高齢化が進んでいることから、面的に管理が容易な水田を主体に維持する。

○地域の実情に応じた作物・管理方法等の選択

水稻や野菜の作付が困難な水田については、省力的な管理が可能なそばの導入を進める。

○水田の利用状況の点検方針・点検結果を踏まえた対応方針

そば等の畑作物が継続して作付けされるほ場については、周辺の水田の条件等を勘案し、数年後を目途に畑地化を検討する。

○地域におけるブロックローテーション体系の構築

本地域の水田は、山に挟まれた広がりのない土地や山間地の急傾斜地に位置しており、大豆、麦等畑作物の生産はほとんどなく、また、そばの作付も点在しているためブロックローテーション体系の構築は困難であるが、白ネギなど転作作物の生産性向上の為に水稻と転作作物の輪作体系を推進する。

○水田の利用状況の点検方針・点検結果を踏まえた対応方針

水稲と畑作物のブロックローテーションは困難であることから、そばなど転作作物が継続して作付されている水田について、転作作物の生産性、集団性、周辺の水田等を勘案し、数年後を目途に畑地化を検討する。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

主食用米の需要減が見込まれるが、次の2点に取り組む。

- ・ 農作業受託組織等の育成と作業集約によるコスト削減。
- ・ 中山間の^{につかくき}日較差の大きい気象状況を生かした高品質な米生産による若桜米のブランド化の推進。

(2) 大豆

- ・ 排水良好の地域に作付を推進し、現状の作付面積を維持する。

(3) そば

- ・ 「そば」は、特産作物の生産拡大と加工品の開発を地域交流組織「吉川Y Y C」等と進め、健康食品として道の駅若桜「桜ん坊」等に販売していく。

(4) エゴマ

- ・ 町のがんばる地域プランを用いて特産品として推進していく作物であり、新設備も導入し環境を整え、販売体制を整える。

(5) 高収益作物

ア 白ねぎ

- ・ 山間地域への導入や既存生産者の増反を進め、いなば地域の主要作物として産地の拡大を図る。

イ 地域特産作物（ブロッコリー、アスパラガス、夏だいこん、小豆、なた豆）

- ・ 従来から推進している地域特産作物であり、ブロッコリー、アスパラガス、夏だいこん、小豆に、高齢者でも取り組みやすいなた豆を加え、引き続き作付拡大を推進し、生産組合での販売やJA等と連携した販売体制の強化を図る。

ウ 直売作物（野菜・花き・花木等）

- ・ 少量多品目の作物が求められる道の駅若桜「桜ん坊」等への出荷量を確保するため、直売所向け野菜・花き・花木等の作付拡大を図る。

5 作物ごとの作付予定面積等

～

7 産地交付金の活用方法の概要

別紙のとおり

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	139.7		137.2		140.0	
備蓄米	0		0		0	
飼料用米	0		0		0	
米粉用米	0		0		0	
新市場開拓用米	0		0		0	
WCS用稲	0		0		0	
加工用米	0		0		0	
麦	0		0		0	
大豆	0.8		0.8		1.2	
飼料作物	0		0		0	
・子実用とうもろこし	0		0		0	
そば	2.0		2.8		2.1	
なたね	0		0		0	
地力増進作物	0.9		1.3		1.3	
高収益作物	9.3		8.7		9.7	
・野菜	4.4		4.8		5.0	
・花き・花木	0		0		0	
・果樹	0		0		0	
・その他の高収益作物	4.9		3.9		4.7	
その他	13.7		13.3		14.2	
・直売作物（野菜・花き・花木等）	13.6		13.2		14.0	
・小豆	0.1		0.1		0.2	
畑地化	0		0		0.1	

6 課題解決に向けた取組及び目標

整理 番号	対象作物	使途名	目標	前年度（実績）	目標値
1	白ネギ	白ネギ作付助成	作付面積	(2年度) 2.1ha (3年度) 1.8ha	(4年度) 2.0ha (5年度) 2.1ha
2	ブロッコリー・アスパラガス・夏だいこん・小豆・なたまめ	高収益作物助成	作付面積	(2年度) 2.3ha (3年度) 2.3ha	(4年度) 2.8ha (5年度) 2.4ha
3	直売所や道の駅等へ販売している野菜・花き・花木等	直売作物作付助成	作付面積	(2年度) 0.8ha (3年度) 1.8ha	(4年度) 1.8ha (5年度) 1.4ha
4	エゴマ	エゴマ作付助成	作付面積	(2年度) 3.7ha (3年度) 4.0ha	(4年度) 4.5ha (5年度) 4.7ha

7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県名:鳥取県

協議会名:若桜町農業再生協議会

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	白ネギ作付助成	1	13,600	白ネギ	作付面積に応じて支援
2	高収益作物助成	1	12,240	ブロッコリー・アスパラガス・夏だいこん・ナタマメ・小豆	作付面積に応じて支援
3	直売作物作付助成	1	6,800	直売所や道の駅等へ販売している野菜・花き・花木等	作付面積に応じて支援
4	エゴマ作付助成	1	13,600	エゴマ	作付面積に応じて支援