

令和4年度三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

本町の農地は、平野部から山間部まであり、農家1戸当たりの水田面積が約53aと規模の零細性を農地の効率的な利用や経営の複合化等による生産性の高い農業で補っている。しかし、農業従事者の減少や高齢化、農産物の価格低迷等に伴い、農業産出額は減少傾向にあり、今後は後継者の確保と農地の維持が大きな課題となっている。また、高齢化に伴う耕作放棄地の問題、担い手の高齢化による受託地の解約等があり、農業を巡る状況は年々厳しくなっている。

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

水稻だけでなく麦及び野菜等の園芸作物を組み合わせた農業経営を推進し、収益が向上するよう取り組んできたところである。

今後も継続して、イチゴを中心とした施設栽培および水稻の裏作での野菜栽培等、限られた農地を効率的に利用して栽培している地域振興作物等を選択し、農家の高収益化を図るための推進方策等の検討を図る。

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

主食用米の減少を食い止めつつ、担い手の育成、生産性向上による収益力強化の観点から、麦およびイチゴやブロッコリーを中心とした地域振興作物の生産状況や後継者並びに新規栽培者の動向を正確に把握し、それに応じた高収益作物の作付推進及び農家への周知奨励を行い、畑地化についても必要であれば検討を行う。また、転換作物作付水田では輪作体系維持を図るため、連作障害防止等の観点から必要に応じて水稻の作付けを指導していく。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

生産者団体等が中心となって円滑に需要に応じた生産が行えるよう、町やJA等関係機関が一体となった取組を行う。特に需要先の播種前契約希望数量の早期把握や播種前複数年契約への取組等、生産者や生産者団体自らが行う需要に応じた安定生産に向けた取組を支援する。

また、省力化機械の導入・普及、公益財団法人香川県農地機構（以下、農地機構という。）を活用した担い手への農地集積及び、「人・農地プラン」に位置付けられた地域の中心となる経営体等を主体に地域の実情を踏まえた担い手の育成を図り、規模拡大等による低コスト化に努める。さらに、県育成品種「おいでまい」のブランド化に向けた取組を強化する。

(2) 非主食用米

ア 飼料用米

飼料用米については、食料自給率の向上や3年以上の複数年契約と不作付地の解消に向け積極的に取り組むとともに、可能な限り水田に水稲を作付けするよう推進することで、水田フル活用を強力に押し進める。

また、多収品種等の生産性向上の取組を推進し、耕畜連携や流通体制の構築に向けた課題の検証と販路拡大のため実需者との推進活動をしつつ、担い手への集積、作付誘導を図る。

イ 米粉用米

実需者の求める量及び品質の安定供給が可能となるよう生産者に対して3年以上の複数年契約を推進する。

ウ 新市場開拓用米

将来を見据え、新たに需要の拡大が期待できる輸出用米等に主食用米からの転換を図る。

また、複数年契約等の締結を推進し、契約数量の拡大を進める。

エ WCS用稲

主な供給先である酪農・肉用牛農家を中心に、利用拡大を推進する。

また、実需者と生産者のマッチングの支援等を積極的に行い、担い手を中心に、生産性向上の取組を推進し、担い手への集積、作付誘導を図る。

(3) 麦、大豆、飼料作物

ア 麦

需要に見合った安定生産を進め、特に県内の製麺・製粉業者から要望の高い小麦の品種「さぬきの夢2009」については、適期播種及び排水対策の徹底による単収と品質向上を図る。

また、県や生産者団体が実施する各種助成事業等を活用し、共同利用機械の整備や栽培の組織化を推進するとともに、担い手への集積、法人化への誘導を図る。

イ 大豆

播種時の降雨や生育時の干ばつ及び病害虫の被害による生産性の低下が課題になっている。特に、黒大豆については、種子用に対応するため、生産性向上の技術取組による単収向上が図れるよう推進する。

ウ 飼料作物

畜産農家との結び付きに基づく取組が必要なことから、畜産の盛んな地域を中心にマッチング等耕畜連携の取組も進めながら、需要量に応じた生産を推進する。

(4) そば、なたね

地域の実需者との契約に基づき、現行の栽培面積を確保し、排水対策の実施等による単収の向上と直接取引の継続等により販売単価の向上に努める。

(5) 高収益作物

水田を活用した土地利用型経営の収益が低迷し、農業者の高齢化の進展、担い手不足も問題となっており、担い手の育成が困難な状況にある。

そのため、園芸作物の導入等、高収益作物への転換により農業所得の向上を図っていくことが必要である。

そこで、三木町では、地域主要品目のブロッコリー、イチゴ、ナバナ、アスパラガス、キュウリ、キャベツ、レタスを農業者の所得向上と産地維持・拡大に向けて推進する。具体的には、品質向上対策や担い手等における規模拡大による取扱高の増加を図り、需要に応じた売れる農産物づくりを進める。

ア ブロッコリー

三木町管内で1位の作付面積を誇る品目である。栽培に当たり、初期投資が少なく、面積拡大が見込める作物であるため推進する。

イ イチゴ

当町随一の販売金額を誇り、基幹作物として位置付けており、収益性も高く、新規就農者、法人経営等の担い手が中心となり栽培している。今後については、現状の面積を維持し、高付加価値（高品質）化による農業所得の向上に向けて推進する。

ウ ナバナ

市場からの評価も高く、生産量の拡大が望まれており、軽量作物で栽培管理が比較的簡単な作物のため、女性、高齢者でも取り組めるので、面積の拡大に向けて推進する。

エ アスパラガス

香川県が開発した「さぬきのめざめ」を中心に近年、新規栽培者の参入が増えている。ブロッコリーやレタスと併せて1年を通しての複合経営に取り組んでおり、今後も面積の維持・拡大に取り組み、農業所得の向上に向けて推進する。

オ キュウリ

ハウス栽培と露地栽培の組み合わせで、1～3月を除きほぼ周年出荷されている。また、定植から収穫までの期間が短く、短期の栽培期間で高い収益性が見込める作物であるため、経営の安定性が見込めることから、面積の拡大に向けて推進する。

カ キャベツ

当町は、加工用キャベツの生産に取り組んでおり、出荷資材の必要が無く、出荷に関してもトラックスケールにて計量ができ、簡素化されている。今後は、現状の面積の維持・拡大に向けて推進する。

キ レタス

長年に渡り、町の主要品目として栽培している作物である。現在、ブロッコリーの普及に伴い、作付面積は現状維持の状況である。キュウリと併せた作型で栽培に取り組んでおり、秋冬野菜の基幹作物として面積の拡大に向けて推進する。

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	568.1		560.0		560.0	
備蓄米	0.0		0.0		0.0	
飼料用米	5.5		5.1		5.1	
米粉用米	0.6		0.6		1.5	
新市場開拓用米	0.0		1.8		1.8	
WCS用稲	5.2		4.9		4.9	
加工用米	0.0		0.0		0.0	
麦	138.9	71.0	127.5	71.0	127.5	71.0
大豆	1.4		1.4		1.4	
飼料作物	10.7		20.0		21.0	
・子実用とうもろこし	0.0		0.0		0.0	
そば	0.0		0.0		0.0	
なたね	0.0		0.0		0.0	
地力増進作物	0.0		0.0		0.0	
高収益作物	58.9	9.4	61.2	9.4	61.2	9.4
・野菜	58.9	9.4	61.2	9.4	61.2	9.4
・花き・花木	0.0		0.0		0.0	
・果樹	0.0		0.0		0.0	
・その他の高収益作物	0.0		0.0		0.0	
その他						
	0.0		0.0		0.0	
畑地化						

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）（ha）	目標値（ha）
1	飼料用米	新規需要米生産地域加算	飼料用米の生産性向上に取り組んだ面積 (飼料用米の生産性向上の取組率)	(令和3年度) 5.5 (令和3年度) 73%	(令和5年度) 5.1 (令和5年度) 90%
	WCS用稲	新規需要米生産地域加算	WCS用稲の生産性向上に取り組んだ面積 (WCS用稲の生産性向上の取組率)	(令和3年度) 5.2 (令和3年度) 100%	(令和5年度) 4.9 (令和5年度) 100%
2	麦類	麦担い手面積地域加算	担い手の麦作付面積	(令和3年度) 67.8	(令和5年度) 63.5
			(基幹作)	(令和3年度) 71.0	(令和5年度) 64.0
			(二毛作) (1経営体の平均面積)	(令和3年度) 5.9	(令和5年度) 5.0
3	ブロッコリー イチゴ ナバナ アスパラガス キュウリ キャベツ レタス	地域主要品目助成	ブロッコリーの作付面積	(令和3年度) 28.6	(令和5年度) 30.5
			イチゴの作付面積	13.5	13.5
			ナバナの作付面積	7.7	8.0
			アスパラガスの作付面積	1.9	2.0
			キュウリの作付面積	3.2	3.0
			キャベツの作付面積	2.6	2.7
			レタスの作付面積	1.4	1.5
4	大豆	大豆生産性向上助成	大豆の生産性向上に取り組んだ作付面積	(令和3年度) 1.4	(令和5年度) 1.4
			(大豆の生産性向上のための技術等メニュー2つ以上の取組率)	100%	100%

7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県名：

協議会名：三木町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	新規需要米生産地域加算	1	2,000	飼料用米、WCS用稲	生産性向上の取組を行った作付けに対して助成
2-1	麦担い手面積地域加算	1	1,000	小麦、はだか麦	担い手の麦類の作付けに対して助成
2-2	麦担い手面積地域加算	2	1,000	小麦、はだか麦	担い手の麦類の作付けに対して助成
3-1	地域主要品目助成	1	5,800	ブロッコリー、イチゴ、ナバナ、アスパラガス キュウリ、キャベツ、レタス	左記品目の作付けに対して助成
3-2	地域主要品目助成	2	5,800	ブロッコリー、イチゴ、ナバナ、アスパラガス キュウリ、キャベツ、レタス	左記品目の作付けに対して助成
4	大豆生産性向上助成	1	5,800	白大豆、黒大豆	生産性向上の取組を行った作付けに対して助成