

(別記)

令和6(2024)年度白川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

当地域は、中山間地で傾斜が多く、農家の経営面積が小規模であり1ha未満の割合が90%を占めている。基幹作物として水稻やお茶、夏秋トマトのほか、各地域で農事組合法人等が設立され、地域の担い手として大豆・非主食用米等を作付けしている。

近年、農業従事者の高齢化と併せて担い手不足が深刻な状況の中、ビジョンに従い主食用米については、食味を重視した売れる米作りを進め需要の拡大を図る。一方転換作物として大豆の作付けと、投資の比較的少ない非主食用米の作付け拡大により、不耕作地の解消と優良農地の維持を図っていく必要がある。

また、大豆の作付けでは、連作障害や異常気象・鳥獣被害等により、年々単収の低下を招いているところもあり、是正が必要な状況となっている。

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

従来の推進品目に加え農家の高齢化による作付面積の縮小などから高収益作物及び軽量野菜の導入を図り、町内直売施設(野菜村チャオ)等での販売による産地地消を推進するため、消費者の需要に即した作物の栽培を推進する。

また、各地区の農事組合法人等では、転換作物として大豆を生産し町内加工施設との契約栽培により付加価値の向上を図っている。しかし、近年収穫量が減り、収益も減少傾向にあるため、作付けの集積・集約化を行い更なる生産コストの削減を図る。

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

地域の担い手の育成に努め、集積の進んでいない農地の活用を図るとともに、農事組合法人等を中心に集約が進んでいる地域については、水稻以外の転換作物の作付けを推進するとともに計画的なブロックローテーションを継続し、基盤整備等による農地の効率的な利用を進め、転換作物の生産性向上を図る。

畑作物(施設野菜等)のみを長年作り続けている水田を中心に、今後の水稻栽培への活用見込み等の利用状況を確認し、畑地化できる農地の把握に努める。

4 作物ごとの取組方針等

国による生産数量目標の配分が廃止され、当協議会では県の指標を参考に関係機関と協議し、主食用米の生産目標と取組方針を策定しており、約400haの水田は、産地交付金を有効に活用しながら、適地適作を基準として作物生産の維持・拡大を図る。

(1) 主食用米

売れる米作りの徹底によって米の産地としての地位確立を図る。前年の需要動向や集荷業者の意向を勘案し、米の生産を行う。また、食味ランキング上位を目指し、土壌管理や施肥体系の改善などにより良食味米生産体制を確立・普及させる。

(2) 非主食用米(加工用米及び飼料用米)

主食用米の需要低下が見込まれる中、加工用米及び飼料用米を転換作物の中心作物に位置づける。また、主食用米と同様の作柄、作付方法で取り組むことができるた

め、産地交付金を活用し、担い手による集積した圃場において、安定した生産体制の確立を図るとともに、多収が見込まれる新たな品種の導入に向け検討していく。

(3) 大豆

産地交付金を活用して、農事組合法人等による集積・集約化を図り、ブロックローテーションを継続及び非主食用米を転換作物として導入することで、大豆の連作障害を回避しながら、品質の向上と単収増加を目指す。適正な大豆作付面積を見極めた上で、作業機械の共同利用等により作業効率を上げ生産性向上を図る。

(4) 地力増進作物

水田の地力回復や大豆等の連作障害回避のため地力増進作物の導入を推進する。

地力増進作物
ライ麦、エン麦、地カセスバニア、地カソルガム・スーダングラス、地カレンゲ、地カクローバー、地カイタリアングラス、地カベッチ、青刈リトウモロコシ、地カひまわり

(5) 高収益作物

振興作物である「夏秋トマト」及び「夏秋なす」については、所得が見込める農作物として産地を形成していることから、更なる担い手の確保と育成を図りつつ生産拡大を行い、畑地化も含めて検討を行っていく。

スイートコーンについては、担い手により作付面積拡大を目指して栽培を行っているため振興作物として推奨する。

多品目の野菜、花き・花木、果樹、その他の高収益作物及びその他作物も直売施設等への出荷商品として推進する。

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

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	
		うち二毛作		うち二毛作		うち二毛作
主食用米	205.82	—	209.44	—	209.44	—
備蓄米	0.00	—	0.00	—	0.00	—
飼料用米	16.98	—	0.00	—	2.00	—
米粉用米	0.24	—	0.09	—	0.09	—
新市場開拓用米	0.00	—	0.00	—	0.00	—
WCS用稲	0.00	—	0.00	—	0.00	—
加工用米	1.65	—	19.00	—	19.00	—
麦	0.00	—	0.00	—	0.00	—
大豆	23.36	—	22.31	—	28.24	—
飼料作物	0.49	—	0.49	—	0.49	—
・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	—	0.14	—	0.20	—
高収益作物	7.67	—	8.90	—	9.50	—
・野菜	7.02	—	8.00	—	8.60	—
・花き・花木	0.15	—	0.30	—	0.30	—
・果樹	0.00	—	0.10	—	0.10	—
・その他の高収益作物	0.50	—	0.50	—	0.50	—
その他	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（R8）		
1	振興作物 直売施設出荷産品	振興作物及び 高収益作物への助成	作付面積	トマト	2.40 ha	2.50 ha
				なす	0.07 ha	0.20 ha
				スイート コーン	0.37 ha	0.35 ha
				直売施設 出荷産品	4.83 ha	6.45 ha
				合計面積	7.67 ha	9.50 ha
2	大豆 加工用米 飼料用米	収益力向上への取組助成	大豆作付面積	23.36 ha	28.24 ha	
			大豆平均単収	42.94kg/10a	85kg/10a	
			加工用米作付面積①	1.65 ha	19.00 ha	
			飼料用米作付面積②	16.98 ha	2.00 ha	
			小計（①+②）	18.63 ha	21.00 ha	
			加工用米・飼料用米生 産費	17,302円/60kg	14,111円/60kg	
3	大豆	白川町内 「大豆加工業者」との 複数年契約の取組	契約数量	24.0t	19.0t	
			契約面積	17.78ha	22.31 ha	

7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県名: 岐阜県

協議会名: 白川町農業再生協議会

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	振興作物及び高収益作物への助成	1	3,000	別紙1のとおり	対象作物を出荷販売すること等
		1	7,000	トマト・なす・スイートコーン	対象作物を出荷販売すること
2	収益力向上への取組助成	1	20,000	大豆	排水対策等安定生産・安定供給の取組の実施
		1	9,000	加工用米・飼料用米	共同利用施設での乾燥調製及び共同防除等の実施
3	白川町内「大豆加工業者」との複数年契約の取組	1	10,000	大豆	複数年契約を締結することによる安定供給等

振興作物（※）・直売施設等出荷産品 助成における対象作物

[別紙1]

作物	野菜 55	花き・花木 4	その他 6	果樹 11	
具体的内容	201 トマト ※	500 花き	<豆類>	403 もも	
	202 なす ※	504 花木	901 小豆	404 うめ	
	222 スイートコーン ※	908 種苗類	902 落花生	405 びわ	
	301 野菜	505 南天		406 かき	
	きゅうり	ブロッコリー		407 くり	
	ピーマン	にんにく		408 いちじく	
	かぼちゃ	マコモタケ		409 キウイフルーツ	
	いちご	とうがらし		410 ブルーベリー	
	すいか	オクラ		411 ゆず	
	キャベツ	シシトウ		412 りんご	
	はくさい	しそ		413 ぶどう	
	ほうれんそう	らっきょ			
	ねぎ	えんどう			
	レタス	春菊			
	だいこん	モロヘイヤ			
	にんじん	ニガウリ			
	さといも	ズッキーニ			
	れんこん	パプリカ			
	しょうが	わけぎ			
	えだまめ	折菜			
	青さやいんげん	冬瓜			
	じゃがいも	コリンキー			
	さつまいも	エンサイ			
	アスパラガス	パセリ			
	きのこ類	黒ウリ			
	ふき	オカワカメ			
	かぶ	ミニトマト			
	ささげ	フルーツトマト			
	小松菜	ツルムラサキ			
	きくいも	ゴボウ			
	たまねぎ				
				<その他>	
				801 ごま・あぶらえ	
			838 こんにゃく		
			849 山菜		
			158 加工用青刈り稲		