

令和6年度軽井沢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

軽井沢町は、冷涼な気候条件を生かして栽培される高原野菜が特徴であり、特にキャベツ・レタスは市場評価も高く、ニーズに応じた生産量の確保が地域の活性化のためにも必要であるため、栽培振興を行っている。

また、荒廃地を増加させないために、そばの作付を町内全域で集団的に行うなど、地産地消を基本とした地場産品としてブランドを確立するため積極的に6次産業化の取組みも行っている。

近年、農家の高齢化や後継者不足が進んでおり、農家戸数の減少がみられるとともに、不作付地の拡大が進んでいる。こうした中、水田農業政策と米政策については、水田の利活用や担い手の育成等、将来の方向を明確にしたビジョンを作成し、生産対策及び経営対策を一体的に進めることにより、持続的に水田面積の維持を図っていく必要がある。

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

軽井沢町の農業地域は、地下水位が高いため、多品目の高収益作物への転換がしづらい圃場条件となっているが、葉物野菜（特に、キャベツ・レタス）については、冷涼な気候を活かし、柔らかで甘みがあり、食味の良さが特徴となっている。また、品質の良さだけではなく、高原の「軽井沢」で栽培されたというネームバリューもあり、市場では人気がある。そばについては、霧の下で育つことから甘みがあり、風味と喉越しの良さが特徴となっている。

その一方で、一般には「軽井沢」は避暑地・観光地の認識はされているものの、農業が行われているイメージが薄いため、軽井沢産農作物の良さが認知されていないというのが現状である。

そこで、「軽井沢」という地目の認知度と大都市圏に近接する立地条件を活かし、軽井沢の農業を広く知らしめるため、町の直売施設「軽井沢発地市庭」での販売やイベントでのPR活動、産地間交流を継続的に実施し、ブランド確立を推進する。

また、高品質な農産物を安定供給するためには、さらなる転作拡大を推進する必要があり、未だ進んでいない農地の集団化やスマート農業の導入等を通じ、生産性の向上・生産量の安定化・品質の維持を図り、農家の経営環境の改善と所得向上に繋げていくことを目指す。担い手の育成助長、更なる6次産業化、町内飲食店との提携も併せて推進し、魅力ある農業づくりに取り組む。

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

馬取山田地区は長年、連作障害や排水不良による生産性の低下が問題となっていたが、大規模な圃場整備事業が計画されており、水田の畠地化と農地の集約化を進め、生産性の向上と効率化を目指す。その一方で、他地区については、畠地化は進んでおらず、今後、加工用米や新市場開拓用米といった非主食用米の生産への転換を目指す等の水稻作りへの活用があるのか、畠作物を生産していくのか、ブロックローテーション体系の構築を含め点検をしている途上である。農家の高齢化、担い手不足等の課題もあるため、今後の方針については、農業再生協議会を中心に、町・JAと連携し、道筋を決定していく必要がある。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

標高に応じた適正品種への推進を図るとともに、高品質米の供給を目指し、生産者と消費者・実需者が結びつく多様な販売方法を展開する。

(2) 備蓄米

生産数量目安値の外数として扱われる備蓄米については、県に割り当てられている配分枠を活用した取組みを進める。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

主食用米の需要減が見込まれるなか、飼料用米が転作作物として定着するよう推進していく。実需者は町外が主な対象となるため、JA等と協議し作付の拡大を進める。

イ 米粉用米

町内のパン店との提携を検討し、地産地消として軽井沢産米粉を使用したパンを学校給食等に提供できるよう目指す。また現在、輸入小麦粉が高値水準で推移しているため、米粉がグルテンを含まないことから特に注目されているため、今後は製粉技術等において取組みを目指す。

ウ 新市場開拓用米

主食用米の国内需要が減少するなか、米価安定の観点より生産者・JAと市場開拓を検討することとする。

エ WCS用稻

WCS用稻については、子実を採らない用途であるため、計画生産量はないものとする。

オ 加工用米

産地交付金を活用しつつ、複数契約等による酒造メーカー等の実需者との結びつきの確立を図り、取組みを定着させる。

(4) 麦、大豆、飼料作物

現在は、自家加工販売を行っている豆腐店の栽培が主となっているが、地元商工会が認定している軽井沢ブランドとして多種の商品を提供すべく、町内の事業所と商品開発・提供体制の確立を目指す。

飼料作物生産者の経営する田で生産された飼料作物について、畜産農家と利用供給協定書を締結し推進していく。

(5) そば、なたね

秋そばである「信濃1号」を中心とした生産を町内全域で取組み、地産地消を基本とした地場产品として確立するとともに、年々増している需要に応えるための品質と生産量の向上に努め、「長野S11号」についても今後試験栽培を行いたい。また、町の直売施設「軽井沢発地市庭」では、「そば打ち体験教室」を開催、「軽井沢発地そば(R)」として商標登録し半生麺や乾麺を販売する等、6次産業化とブランド化の推進をしている。

その他に、「軽井沢紅葉まつり」のイベントの一つとして「そば収穫体験」を開催し、夏には種まき、秋には収穫とそば打ち体験・試食を実施、町の内外問わず多くの方に気軽にそばと触れ合う機会を設け、軽井沢産そばを広くPRしている。

(6) 地力増進作物

地力増進のため、耕種部門と家畜部門など臭気物質資源の供給側と需要側との連携及び耕種農家相互の協力による農作物残さ、家畜排せつ物、食品廃棄物、木質バイオマス等の有機物質資源の組織的な堆肥化とその利用体制の整備等のリサイクルシステムの構築、土壤・作物診断の実施体制及び施肥指導体制の構築による施肥の適正化、機械の共同利用体制、作業受委託組織等の育成確保による的確な耕うんの効率化等を推進していくことが重要でありあわせて、緑肥作物(イネ科、キク科、アブラナ科等)を作付することにより土づくりの改善(有機物の供給、土壤硬度の改善、浸透性の改善等)及び有害物質の制御(土壤病害の抑制、有害線虫の抑制、雑草の抑制等)として効果が期待でき、高収益作物の安定生産に繋げていく。

(7) 高収益作物

・野菜

高原地帯で内陸性の冷涼な気候を活かした野菜生産が当町の特徴であり、特に地域特産品のキャベツ・レタスについては、消費者のニーズが高いことから、今後も水田を活用し、ブランド化して維持・拡大を図る。

〈キャベツ・レタス〉

特に地域特産品で重点品目に位置付けられるキャベツ・レタスについては、消費者のニーズが高いことから、水田での更なる作付を増加させ、一定の出荷量を確保し、ブランド化して維持・拡大を図る。

〈チンゲン菜・スイートコーン等〉

チンゲン菜・スイートコーン等については、「軽井沢」のネームバリューを活用し、生産拡大を図る。また、「軽井沢発地市庭」において人気商品として定着してきているため、安定供給と作付面積の拡大を推進する。

・果樹（ベリー類）

果樹については、ベリー類が主たる産物となるが、「軽井沢」のネームバリューを活用し、生果実だけでなく、加工品の流通を確立し、6次産業化を推進して生産拡大へ繋げていく。

・花き・花木

気候が冷涼であるため、露地栽培でなくハウス栽培が主となるが「軽井沢」のネームバリューを活かし、町内の宿泊施設やウェディング業者への供給をはじめ、市場拡大を進めていく。

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。

別紙

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	うち二毛作
主食用米	11.3		11		9
備蓄米	0		0.1		0.5
飼料用米	0.6		0.6		0.6
米粉用米	0		0		0
新市場開拓用米	0		0		0
WCS用稻	0		0		0
加工用米	0		0.1		0.2
麦	0.4		0.5		0.7
大豆	1.6		3.2		3.3
飼料作物	4.7		5.1		5.6
・子実用とうもろこし	3.1		3.5		4
そば	6.3		10		12
なたね	0		0		0
地力増進作物	0		0		0
高収益作物	13.8		18.6		20
・野菜	13.7		14		15
・花き・花木	0		0.4		0.5
・果樹	0.1		0.9		1
・その他の高収益作物	0		3.3		3.5
その他	0		0		0
・雑穀	0		0		0
畠地化	0		0.1		0.5

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	そば（基幹作物）	地域特産作物への助成	支払対象面積(ha)	(令和5年度) 6.3ha	(令和6年度) 10.0ha (令和7年度) 10.3ha (令和8年度) 10.6ha
2	キャベツ・レタス（基幹作物）	高収益作物への助成	支払対象面積(ha)	(令和5年度) 10.8ha	(令和6年度) 12.0ha (令和7年度) 12.2ha (令和8年度) 12.4ha
3	チンゲン菜・その他野菜・果樹・豆類（大豆を除く）・花き・花木（基幹作物）	高収益作物への助成	支払対象面積(ha)	(令和5年度) 2.9ha	(令和6年度) 5.5ha (令和7年度) 5.8ha (令和8年度) 6.0ha
4	そば（基幹作物）	そばへの助成 (地域の取組に応じた配分の対象分)	支払対象面積(ha)	(令和5年度) 6.3ha	(令和6年度) 10.0ha (令和7年度) 10.3ha (令和8年度) 10.6ha

※ 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:長野県

協議会名:軽井沢町農業再生協議会

整理番号	使途 ※1	作期等 ※2	単価 (円/10a)	対象作物 ※3	取組要件等 ※4
1	地域特産作物への助成	1	9,000	そば	助成対象者が出荷・販売契約を締結又は自家加工計画を作成し、助成対象水田において作付けしたそばを町内(JA軽井沢支所(軽井沢町そば振興会)、または町内の飲食店等)へ出荷した場合に、作付面積に対し助成する。
2	高収益作物への助成	1	14,000	キャベツ・レタス	令和6年度に経営所得安定対策等(水田活用の直接支払交付金)に交付申請を行った農業者に対して、助成対象水田において対象作物を販売目的で生産した面積に対し助成する。
3	高収益作物への助成	1	12,000	チンゲン菜	令和6年度に経営所得安定対策等(水田活用の直接支払交付金)に交付申請を行った農業者に対して、助成対象水田において対象作物を販売目的で生産した面積に対し助成する。
3	高収益作物への助成	1	11,000	その他野菜・果樹・豆類(大豆を除く)・花き・花木(別添作物リストとのおり)	令和6年度に経営所得安定対策等(水田活用の直接支払交付金)に交付申請を行った農業者に対して、助成対象水田において対象作物を販売目的で生産した面積に対し助成する。
4	そばへの取組 (地域の取組に応じた配分の対象)	1	20,000	そば	そばを作付し、町内(JA軽井沢支所(軽井沢町そば振興会)、または町内の飲食店等)へ出荷した場合、取組面積に応じ定額の助成を行う。

※1 二毛作及び耕畜連携を対象とする使途は、他の設定と分けて記入し、二毛作の場合は使途の名称に「〇〇〇(二毛作)」、耕畜連携の場合は使途の名称に「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るものとします。

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、使途の名称に「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使途は「1」、二毛作を対象とする使途は「2」、耕畜連携で基幹作を対象とする使途は「3」、耕畜連携で二毛作を対象とする使途は「4」と記入してください。

※3 産地交付金の活用方法の明細(個別)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(個別)の具体的な要件のうち取組要件等を記載してください。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。

その他高収益作物一覧

野菜	野菜 (山菜類)	しそ	かすみ草	菜の花
		セリ	カーネーション	ラン
		とうがらし	ケイカ	アンゲロニア
		にら	カラー	トレニア
		えだまめ	観賞用唐辛子	ネメシア
		らっきょう	カンパニュラ	パンジー
		にんにく	キキョウ	ペチュニア
		ルバーブ	キク	つつじ
		おかひじき	金魚草	つばき
		青とうがらし	クジャクソウ	りんご
		マコモタケ	グラジオラス	日本なし
		食用ほおづき	クリスマスローズ	西洋なし
		うど	ケイトウ	もも
		行者ニンニク	コスモス	うめ
	野菜 (大豆以外 の豆類)	ふき	ササリンドウ	柿
		ワラビ	サマーチェリー	くり
		ウドブキ	サンダーソニア	いちじく
		コゴミ	シクラメン	キウイフルーツ
		小豆	ジギタリス	あんず
		落花生	秋明菊	木イチゴ
		インゲン	女郎花	銀杏
		そらまめ	スイセン	クルミ
		花豆	スイートピー	すもも
		ハーブ類	ユリ	ソルダム
	ケール	ハーブ類	ラークスパー	びわ
	小松菜	きのこ類	ラベンダー	ベリー類
	山東菜	アジサイ	ラナンキュラス	ブルーン
	春菊	イチイ	リアトリス	やまぶどう
	セルリー	ウメモドキ	リオン	マルメロ
	タアサイ	桜	リンドウ	ぶどう
	つけ葉類	シンフォリカルボス	ルドベキア	さくらんぼ
	野沢菜	スモークツリー	ルピナス	さるなし
	パセリ	セツカヤナギ	レースフラワー	ブルーベリーの苗木
	みずな	ツルウメモドキ	れんげ	セスバニア
	モロヘイヤ	南天	フレモコウ	ヘアリーベッチ
	オクラ	ビブルナム	はす	クリムゾンクローバー
	金糸瓜	ヒペリカム	菜の花	れんげ
	ゴーヤ	ボケ	ラン	セスバニア
	白ウリ	紫式部	アンゲロニア	エビスグサ
	スイートコーン	ユーカリ	トレニア	クロタラリア
	ズッキーニ	レンギョウ	ネメシア	ひまわり
	トウガン	アザミ	パンジー	マリーゴールド
	ホンウリ	アスター	マリーゴールド	ソルゴー
	ゆうがお	アーティチョーク	ペチュニア	エンバク
	かぶ	アネモネ	ユリ	シロガラシ
	菊芋	アリウム	ラークスパー	ナタネ
	ごぼう	アルストロメリア	ラベンダー	カラシナ
	さつまいも	アヤメ	ラナンキュラス	ライ麦
	とうのいも	イブニングスター	リアトリス	大麦
	ながいも	エキナセア	リオン	緑肥用とうもろこし
	みょうが	エキノプス	リンドウ	飼料作物 飼料用とうもろこし
	やまいも	エリンジューム	ルドベキア	
	ヤーコン	オダマキ	ルピナス	
	かんしょ	オーニソガラム	レースフラワー	
	やまごぼう	おみなえし	れんげ	
	ささげ	貝細工	フレモコウ	
	ししどう	カキツバタ	はす	
花き・花木	花き・花木	かすみ草	かすみ草	菜の花
		カーネーション	カーネーション	ラン
		ケイカ	ケイカ	アンゲロニア
		カラー	カラー	トレニア
		観賞用唐辛子	観賞用唐辛子	ネメシア
		カンパニュラ	カンパニュラ	パンジー
		キキョウ	キキョウ	ペチュニア
		キク	キク	つつじ
		金魚草	金魚草	つばき
		クジャクソウ	クジャクソウ	りんご
		グラジオラス	グラジオラス	日本なし
		クリスマスローズ	クリスマスローズ	西洋なし
		ケイトウ	ケイトウ	もも
		コスモス	コスモス	うめ
果樹	果樹	ササリンドウ	ササリンドウ	柿
		サマーチェリー	サマーチェリー	くり
		サンダーソニア	サンダーソニア	いちじく
		シクラメン	シクラメン	キウイフルーツ
		ジギタリス	ジギタリス	あんず
		秋明菊	秋明菊	木イチゴ
		女郎花	女郎花	銀杏
		スイセン	スイセン	クルミ
		スイートピー	スイートピー	すもも
		ユリ	ユリ	ソルダム
		ラークスパー	ラークスパー	びわ
		ラベンダー	ラベンダー	ベリー類
		ラナンキュラス	ラナンキュラス	ブルーン
		リアトリス	リアトリス	やまぶどう
緑肥作物	緑肥作物	リアトリス	リアトリス	マルメロ
		リオン	リオン	ぶどう
		リンドウ	リンドウ	さくらんぼ
		ルドベキア	ルドベキア	さるなし
		ルピナス	ルピナス	ブルーベリーの苗木
		レースフラワー	レースフラワー	セスバニア
		れんげ	れんげ	ヘアリーベッチ
		フレモコウ	フレモコウ	クリムゾンクローバー
		はす	はす	マルメロ
		菜の花	菜の花	セスバニア
		ラン	ラン	エビスグサ
		アンゲロニア	アンゲロニア	クロタラリア
		トレニア	トレニア	ひまわり
		ネメシア	ネメシア	マリーゴールド
飼料作物	飼料作物	パンジー	パンジー	ソルゴー
		マリーゴールド	マリーゴールド	エンバク
		ソルゴー	ソルゴー	シロガラシ
		エンバク	エンバク	ナタネ
		シロガラシ	シロガラシ	カラシナ
		ナタネ	ナタネ	ライ麦
		カラシナ	カラシナ	大麦
		ライ麦	ライ麦	緑肥用とうもろこし
		大麦	大麦	飼料用とうもろこし
		緑肥用とうもろこし	緑肥用とうもろこし	