令和6年度久慈市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

当該地域は、海と山に囲まれ経営耕地面積の少ない典型的な中山間地域である。

また、晩春から夏にかけては日照不足及び低温障害の要因となる「ヤマセ」が発生するなど、農業生産を行う自然条件としては比較的厳しい地域である。

しかしながら、当地域においては第1次産業を基幹産業として位置づけており、ヤマセを克服した農業を展開することが重要な課題であることから、主食用米における水稲耐冷性品種の生産拡大、ヤマセによる夏期冷涼な気象条件を活用した「雨よけほうれんそう」などの施設園芸作物の振興に努めてきたところであり、近年では飼料用米(籾米サイレージ)及びWCS 用稲の生産拡大にも力を入れている。

しかし、農家の高齢化及び後継者不足による農家戸数の減少、連作障害等による単収低 下、産地間競争の激化により園芸作物の販売額は伸び悩んでいるところである。

なお、飼料用米(籾米サイレージを含む)及び WCS 用稲の取組は、農業法人を中心に作付拡大の意向があり、引き続き畜産農家との結び付きを強め、農業経営の合理化を図りつ、生産性向上、低コスト化、省力化等の取組を推進する必要がある。

また、国においては、水田活用の直接支払交付金について、水田機能を有しない農地は 交付対象水田から除外するという現行ルールの再徹底に加え、令和4年から8年の間に一 度も水張りが行われない場合には交付対象としない等の見直し方針を示したところである。 そのため、同一農地で転換作物を連作している農家に対し、水稲と転換作物のブロックロ ーテーション体系の構築や、転換作物の収益性・作業性の観点から畑地化としての利用が 望ましい場合においては畑地化を推進する必要がある。

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

○適地適作の推進

・自家消費あるいは自己保全管理となっている農家の方たちを集落説明会及び受付等 の機会に販売農家へ誘導し、作付面積を拡大していきながら収益性の高い品目を作 付けし、農業所得の向上を図る。

〇収益性・付加価値の向上

・地域計画の策定を進め、転作作物が6次化に繋がるよう話し合いを重ね、実践する。

○新たな市場・需要の開拓

・物産展での新規需要開拓や、地元の飲食店等に食材としての利用を働きかけて、JA以外の販路拡大を図る。

〇生産・流通コストの低減

・関係機関に指導を求め、団地化により作業効率を高めながら、生産性の向上に努める。

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

〇地域の実情に応じた農地の在り方

・農業委員会が実施する農地意向調査の回答の集計等を参考に、集落説明会及び受付

等の機会に、地域の実情に応じた品目に移行するよう促す。

○地域の実情に応じた作物・管理方法等の選択

・排水対策や土壌改良等の栽培管理を適切に行い、省力的な管理が可能な作物等の導 入を促す。

○地域におけるブロックローテーション体系の構築への道のり

・集落説明会などの機会を利用して、地域計画に係る話し合いの中で、ブロックローテーション体系の構築へ向けて、担い手と農地提供者を集め、地図等を活用しながらどの場所をどのようにしていくのか検討する。

〇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

・農業委員会で毎年実施している現地確認において、重点支援期間の間に、畑作物のみを生産している地域を確認し、その結果をふまえて、産地交付金を活用した団地化、 土壌改良に対する助成を実施するなど、所得及び作業効率の向上につながる取組を 推進する。

また、農地の集積や団地化については、地域の話し合いに基づいて進めていかなければならないため、畑地化の取り組みが将来にわたり継続可能かどうか検討していくとともに畑作物を継続して生産している水田については、点検を行う。

その点検結果から、当該地域が中山間地域で小規模ほ場が多く、大規模なほ場と違い費用対効果の面で集積や団地化にかかる資金の回収が困難な現状をふまえ、地域計画に係る話し合いの中で、当該地域にあったブロックローテーション体系の構築について検討し、実践にうつすよう支援を行うとともに、転換作物の収益性・作業性の観点から畑地化としての利用が望ましい場合においては、畑地化支援を活用するよう促す。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

主食用米の需要が減少している中で外食・中食向けの需要が高いことから、これに該当しかつ当市奨励品種である「いわてっこ」を基本とした主食用米の作付を進めていく。

(2) 備蓄米

契約数量に応じた生産に取組む。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米 (籾米サイレージを含む)

地域内の畜産農家から需要があることから、飼料用米の生産拡大に向けて取り組む。また、生産者と畜産農家との話し合いにより安定生産及び供給を行うとともに、 産地交付金を活用した団地化、低コスト生産に対する助成を実施するなど、所得及 び作業効率の向上につながる取組を推進する。

イ 米粉用米

取組の予定なし。

ウ 新市場開拓用米 取組の予定なし。

エ WCS 用稲

地域内の畜産農家から需要があることから、飼料用米の生産拡大に向けて取り組

む。また、生産者と畜産農家との話し合いにより安定生産及び供給を行うとともに、産地交付金を活用した団地化、低コスト生産、資源循環型農業に対する助成を実施するなど、所得及び作業効率の向上につながる取組を推進する。

才 加工用米

取組の予定なし。

(4) 麦、大豆、飼料作物

大豆については、転作作物の中でも多くの面積を占めており、今後も、一定の品質、 収量を確保できるよう、新技術や品種の導入を関係機関と検討し指導する。また、産地 交付金を活用した団地化や作付面積の拡大に対する助成を実施するなど、所得及び作 業効率の向上につながる取組を推進する。

飼料作物については、地域の畜産農家との結び付きが出来ており、畜産農家の需要もあることから、産地交付金を活用した団地化や水田放牧・資源循環型農業に対する助成を実施し、所得及び作業効率の向上につながる取組を推進するとともに、持続性が高い農業体系の確立を目指す。

麦については、取組希望者がいれば随時対応する。

(5) そば、なたね

そばについては、主に市内外の加工業者と取引が行われており、不作付農地の解消・抑制にも繋がっていることから、当地域においては重要な転作作物である。引き続き、産地交付金を活用した団地化、土壌改良に対する助成を実施するなど、所得及び作業効率の向上につながる取組を推進する。

なたねについては、取組の予定なし。

(6) 地力增進作物

取組の予定はないが、集落説明会等の機会を利用し、積極的に取り組むよう促していく。

(7) 高収益作物

ホウレンソウ、キュウリ、ズッキーニ、トマト、ネギ、ブロッコリーは高収益作物であることから奨励品目として振興するとともに、その他の転作作物についても農業所得の向上及び不作付農地の解消・抑制につながることから、産地交付金を活用し作付けを奨励する。

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
主食月	月米	223. 8		215. 0		195. 0	
備蓄き	Ŕ	3. 3		3. 3		3. 3	
飼料用	米(籾米サイレージを含む)	39. 3		39. 3		45. 0	
米粉月	月米	0.0		0.0		0.0	
新市場開拓用米		0.0		0.0		0.0	
WCS用	稲	55. 0		56. 0		65. 0	
加工月	月米	0.0		0.0		0.0	
麦		0. 1		0. 1		0. 1	
大豆		4. 1		4. 1		4. 5	
飼料化	乍物	87. 3		79. 3		60. 0	
	・子実用とうもろこし						
そば		15. 3		16. 3		18. 4	
なたオ	2	0. 0		0.0		0. 0	
地力均	曾進作物	0. 0		0. 0		0.0	
高収益	益作物	4. 8		4. 8		5. 0	
	・野菜	4. 6		4. 6		4. 8	
	・花き・花木	0. 1		0. 1		0. 1	
	・果樹	0. 0		0.0		0. 0	
	・その他の高収益作物	0. 1		0. 1		0. 1	
その作	その他						
	• 00						
畑地化	 L	0. 0	_	8. 0		27. 3	

6 課題解決に向けた取組及び日標

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		
	飼料用米 WCS用稲	飼料用米、WCS用稲の団 地化推進助成	飼料用米4ha,WCS用稲2ha以上の連担団地化面積	(令和5年度) 飼料用米 30.9ha WCS用稲 9.7ha 20.2時間/10a	(令和8年度) 飼料用米 36.0ha WCS用稲 13.0ha 18.2時間/10 a		
2	飼料用米 WCS用稲	飼料用米、WCS用稲の直 播栽培による省力化推 進助成	直播栽培の取組面積 10 a 当たりの労働時間	(令和 5 年度) 飼料用米 24.1ha WCS用稲 4.3ha 20.2時間/10 a	(令和8年度) 飼料用米 27.7ha WCS用稲 6.3ha 18.2時間/10 a		
3	飼料用米 WCS用稲	飼料用米、WCS用稲の密 苗栽培による省力化推 進助成	密苗栽培の取組面積 苗箱数	(令和 5 年度) 飼料用米 0.0ha WCS用稲 8.3ha 17箱/10 a	(令和8年度) 飼料用米 1.0ha WCS用稲 9.0ha 13箱/10 a		
4	飼料用米 WCS用稲	WCS用稲、WCS用稲にお ける新規作付拡大加算	新規作付拡大面積	(令和5年度) 飼料用米 Oha WCS用稲 1.4ha	(令和8年度) 飼料用米 1.9ha WCS用稲 4.0ha		
5	大豆	作付拡大助成(大豆)	作付拡大面積(単年度 毎) 10a当たりの収量	(令和 5 年度) 0. 7ha 75kg	(令和7年度) 0.5ha 112kg		
6	野菜類	作付拡大助成(野菜 類)	作付拡大面積(単年度 毎)	(令和 5 年度) 0. 5ha	(令和7年度) 0.3ha		
7	大豆、そば、粗飼料作物等	大豆、そば、粗飼料作 物等の団地化加算助成	1 ha以上(粗飼料作物 等は0.5ha以上)の連担 団地化面積 10 a 当たりの労働時間	そば 1.4ha 粗飼料作物等34.8ha 大豆 7.2時間/10a そば 3.8時間/10a	(令和7年度) 大豆 1.0ha そば 3.0ha 粗飼料作物等45.0ha 大豆 6.4時間/10a そば 3.4時間/10a 粗飼料作物等 27時間 /10a		
8	そば	そば生産性向上助成	そばの生産性向上の取 組面積 10a当たりの収量	(令和 5 年度) 0. 4ha 23kg	(令和 8 年度) 3. 6ha 49kg		
9	ホウレンソウ、キュウリ、 ズッキーニ、トマト、ブ ロッコリー	ホウレンソウ、キュウ リ、ズッキーニ、トマ ト、ブロッコリー振興 助成	対象作物の作付面積	(令和5年度) ホウレンソウ 2.0ha キュウリ 0.5ha ズッキーニ 0.01ha トマト 0.4ha ブロッコリー 0.1ha	(令和8年度) ホウレンソウ 2.2ha キュウリ 0.6ha ズッキーニ 0.1ha トマト 0.5ha ブロッコリー 0.1ha		
10	野菜、花き、雑穀、その他 の作物	地域振興作物助成	対象作物の作付面積	(令和5年度) 野菜 1.1ha 花き 0.1ha 雑穀 0.0ha その他作物 0.1ha	(令和8年度) 野菜 1.3ha 花き 0.1ha 雑穀 0.1ha その他作物 0.1ha		
11	飼料作物	水田放牧助成(耕畜連携)	水田放牧の取組面積 対象作物の作付面積に 対する水田放牧の取組 率	(令和 5 年度) 水田放牧 14.1ha 16.2%	(令和8年度) 水田放牧 16.9ha 19.4%		
12	粗飼料作物等	資源循環型利用助成 (耕畜連携)	資源循環型利用の取組 面積 対象作物の作付面積に 対する資源循環の取組 率	(令和5年度) 飼料作物 12.7ha WCS用稲 0ha 14.5%	(令和8年度) 飼料作物 15.0ha WCS用稲 1.5ha 18.9%		
13	野菜、花き、雑穀等	野菜、花き、雑穀等の 団地化加算助成	0. 3ha以上の連担団地化 面積	(令和 5 年度) 0. 7ha	(令和7年度) 2. 6ha		
14	そば	そば振興助成	そばの作付面積	(令和 5 年度) 15. 3ha	(令和8年度) 18. 4ha		
※ 必	要に応じて、面積に加え、	取組によって得られる	コスト低減効里筌にく	コンプキ日煙砂空して、	ノギャル		

[※] 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:岩手県

協議会名:久慈市農業再生協議会

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	飼料用米、WCS用稲の団地化推進助成 (飼料用米)	1	6,000	飼料用米	単一作物で4ha以上の連担団地を構成し作付けした場合に、その面積に応じて支援
1	飼料用米、WCS用稲の団地化推進助成 (WCS用稲)	1	6,000	WCS用稲	単一作物で2ha以上の連担団地を構成し作付けした場合に、その面積に応じて支援
2	飼料用米、WCS用稲の直播栽培による省力 化推進助成	1	4,000	飼料用米、WCS用稲	直播栽培による作付面積に応じて支援
3	飼料用米、WCS用稲の密苗栽培による省力 化推進助成	1	2,000	飼料用米、WCS用稲	蜜苗栽培による作付面積に応じて支援
4	飼料用米、WCS用稲新規作付拡大加算	1	10,000	飼料用米、WCS用稲	前年産飼料用米又はWCS用稲作付面積と比較し、当年産 飼料用米又はWCS用稲作付面積が増加した面積を対象と する。 (主食用米からの作付転換面積が対象)
5	作付拡大助成(大豆)	1	3,000	大豆	令和6年産の作付面積から令和5年産の作付面積を差し 引いた面積を支援する。
6	作付拡大助成(野菜類)	1	6,000	野菜類	令和6年産の作付面積から令和5年産の作付面積を差し 引いた面積を支援する。
7	大豆、そば、粗飼料作物等の団地化加算助成(大豆)	1	11,000	大豆	単一作物で1ha以上の連担団地を構成し作付けした場合に、その面積に応じて取組を支援する
7	大豆、そば、粗飼料作物等の団地化加算助成(そば)	1	17,000	そば	単一作物で1ha以上の連担団地を構成し作付けした場合に、その面積に応じて取組を支援する
7	大豆、そば、粗飼料作物等の団地化加算助成(粗飼料作物等)	1	3,000	粗飼料作物等	単一作物で0.5ha以上の連担団地を構成し作付けした場合に、その面積に応じて取組を支援する
8	そば生産性向上助成	1	9,000	そば	対象作物を作付けした際に、土壌改良剤、肥料、堆肥を使用した土壌改良と排水・湿害対策を行った場合、取組面積に応じて支援する。
9	ホウレンソウ、キュウリ、ズッキーニ、トマト、ブロッコリー振興助成	1	28,000	ホウレンソウ、キュウリ、ズッキーニ、トマト、 ブロッコリー	対象作物を作付けした場合、作付面積に応じて支援する。
10	地域振興作物助成	1	9,000	野菜、花き、雑穀、その他の作物	対象作物を作付けした場合、作付面積に応じて支援する。
11	水田放牧助成(耕畜連携)	3	5,000	飼料作物	水田における牛の放牧の取組をした場合、取組面積に応じて助成を行う。
12	資源循環型利用助成(耕畜連携)	3	5,000	粗飼料作物等	対象作物生産水田へ堆肥散布の取組をした場合、取組面 積に応じて助成を行う。
13	野菜、花き、雑穀等の団地化加算助成	1	17,000	野菜、花き、雑穀、その他の作物	対象作物で0.3ha以上の連担団地を構成し作付けした場合に、その面積に応じて取組を支援する
14	そば振興助成(国メニュー)	1	20,000	そば	対象作物を作付けした場合、作付面積に応じて支援

^{※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

派之上でがされ、 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。

対象作物

アスパラガス(※)

エダマメ

キャベツ

キュウリ

サヤインゲン

ズッキーニ

タマネギ

トウモロコシ

トマト(ミニトマト含む)

ナス

ニンジン

ネギ

ピーマン

ブロッコリー

ホウレンソウ

レタス

(※)収穫まで複数年要する作物(アスパラガス)は、前年産に比べ作付拡大した面積に応じた助成金額を、作付年度ではなく、販売した年度に交付する。

(別表1-1) 粗飼料作物等の範囲

青刈りソルガム 青刈りとうもろこし アルファルファ イタリアンライグラス オオクサキビ オーチャードグラス カラードギニアグラス ギニアグラス ケンタッキーブルーグラス 子実用えん麦 スーダングラス スムーズブロムグラス セタリア チモシー トールフェスク ネピアグラス ハイブリットライグラス バヒアグラス パラグラス パンゴラグラス フェストロリウム ペレニアルライグラス **メド一フェスク** リードカナリーグラス ローズグラス

(注) 上記の粗飼料用作物等については、食用に供される畜産物を生産するために飼養される牛、馬、山羊に供される場合に限ります。

(別表1-2) 飼料作物の範囲

アルファルファ イタリアンライグラス オオクサキビ オーチャードグラス カラードギニアグラス ギニアグラス ケンタッキーブルーグラス スムーズブロムグラス セタリア チモシー トールフェスク ネピアグラス ハイブリットライグラス バヒアグラス パラグラス パンゴラグラス フェストロリウム ペレニアルライグラス **メドーフェスク** リードカナリーグラス ローズグラス

(注) 上記の飼料作物については、食用に供される畜産物を生産するために飼養される牛に供される場合に限ります。

地域振興対象作物一覧

区分	名称 アオサヤインゲン アオサヤエンドウ アスパラガス(※)
	アオサヤインゲン
	アオサヤエンドウ
	アスパラガス(※)
	11 / コ (次 <i>)</i>
	ウド(※)
	ウリ
	ウリ ウルイ(※)
	1エン(**)
	オクラ
	カブ
	カボチャ
	カリフラワー
	カリフラワー クワイ(※) ゴボウ
	ゴボウ
	サトイモ シイタケ
m= ++	シイダケ
野菜	シソ
	シドケ(※)
	ジネンジョ(※)
	シュンギク ショウガ(※)
	ンヨワカ(※)
	食用菊(※) スイートコーン
	スイートコーン
	スイカ セリ
	セリ
	セロリ
	ソラマメ ダイコン
	グイコン カニ ノス(ツ)
	タラノメ(※) トウガラシ
	ナガイモ(※)
	ナス
	ナメコ
(注) \\/ (上 夕	

区分	名称
野菜	名称 ニラ(※) ハクサイ パセリ ピーマン ヒラタケ フキ(※) マコモダケ(※) ミツバ ミョウガ(※) 芽キャベツ メロン ヤマイモ(※) ラッカセイ ラッキョウ レタス レンコン ワサビ(※) ワラビ(※) 甘しょ(食用品種)
花き	未成熟ソラマメ きく類(小ぎく、輪ぎく、スプレーぎく)(※) ストック トルコキキョウ(※) ゆり(※)
雑穀	アワ イナキミ エゴマ キビ ハトムギ ヒエ
その他の作物	アズキ こも草

(注)※は多年生作物

野菜、花き、雑穀等の団地化加算助成対象作物一覧

区分	名称
	アオサヤインゲン アオサヤエンドウ
	アオサヤエンドウ
	アスパラガス(※)
	イチゴ(※)
	ウド(※)
	ウリ
	ウルイ(※)
	ーナンドウ
	オクラ カブ
	カブ
	カボチャ
	カリフラワー
	キュウリ
	クワイ(※)
	クワイ(※) ゴボウ
	サトイモシイタケ
	シイタケ
	シソ
m7 ##	シソ シドケ(※) ジネンジョ(※)
野菜	ジネンジョ(※)
	シュンギク
	シュンギク ショウガ(※)
	食用菊(※)
	食用菊(※) スイートコーン
	フノカ
	ズッキーニ
	セリ
	セリ セロリ
	ソラマメ
	ダイコン
	タラノメ(※)
	トウガラシ
	トムト
	ナガイモ(※)
	ナス
	ナメコ
	<u> </u>
	ハクサイ
/ >> >>>/ L & A	

区分	名称
□ /	
野菜	パセリ ピーマン ヒラタケ フキ(※) ブロッコリー ホウレンソウ マコモダケ(※) ミツバ ミョウガ(※) 芽キャベツ メロン ヤマイモ(※) ラッカセイ ラッキョウ レタス レンコン ワサビ(※) ワラビ(※) 甘しょ(食用品種) 未成熟ソラマメ
花き	きく類(小ぎく、輪ぎく、スプレーぎく)(※) ストック トルコキキョウ(※) ゆり(※)
雑穀	アワ イナキミ エゴマ キビ ハトムギ ヒエ
その他の作物	アズキ こも草

(注)※は多年生作物