令和6年度御代田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

当町は、年間を通して冷涼な気候条件を生かし、レタス、キャベツ等、葉物野菜の転作作付けが盛んな地域であるが、農業従事者の高齢化等により農家戸数が減少するとともに、作付を行わない農地も増加してきている状況にある。このことから、主食用水稲の作付面積を維持する中で、野菜に加え地元ニーズが高まってきているそばや大豆等の調整水田等不作付地への転作推進により、水田を最大限活用し、不作付地解消を実現していく必要がある。

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

当町の課題として収量の増加、品質の向上が挙げられる。そば、麦、大豆に関して栽培の際の基本技術である排水対策や適期播種に加え、等級検査の実施と適期収穫を要件とし、さらなる定着を図り品質の向上、収益力の強化を実施していく。

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

(毎年7月~8月にかけ、水田の利用状況と転作確認を行い、今後も水稲作に活用される見込みがない不作付地の水田については、畑作物への転作を推進する。また耕作者の高齢化や相続により不作付地となっている水田については、農業委員会や農地中間管理機構と連携を図り、畑作物への転作可能な耕作者の発掘とマッチングを行う。上記により水田の有効利用を図り、不作付地の解消と畑作物の収量増加を目指す。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

米の生産数量目安値を考慮し、必要に応じ他品目作付への転換を進める中で、高品質米の生産・安定取引の推進を図る。

- (2) 備蓄米 なし
- (3) 非主食用米 なし
 - ア 飼料用米
 - イ 米粉用米
 - ウ 新市場開拓用米
 - エ WCS 用稲
 - 才 加工用米

(4) 麦、大豆、飼料作物

麦については、排水対策や適期播種に加え、適期収穫による収益性向上の取組実施により、単収の増加・品質の向上を図る。大豆については、排水対策や適期播種に加え、適期収穫による収益性向上の取組のほか等級検査を受けることにより、単収の増加・品質の向上を図る。また、不作付地の解消を進め生産面積を拡大し、水田フル活用・収益力強化を目指す。麦は、地元の小中学校の給食の地元産の原材料として、大豆は、地産地消のニーズから地元のみそ工房への供給の推進を図る。

(5) そば、なたね

そばについては、排水対策や適期播種に加え、適期収穫によるの取組実施により、 単収の増加・品質の向上を図る中で、不作付地の解消を進め生産面積を拡大し、水田 フル活用・収益力強化を目指す。現在、作付されている品種は信濃1号が大半である が、韃靼そばのニーズも高まっていることから、更なる推進を図る。

(6) 地力增進作物

(7) 高収益作物

冷涼な気候を生かした野菜の栽培が盛んであり、市場評価も高い。産地交付金を活用し、レタス類、ハクサイ、キャベツ、ブロッコリーの4品目を軸に、その他野菜も含めた生産面積を向上させ、水田フル活用・収益力強化を目指す。

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。

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		<u>令和8年度</u> の 作付目標面積等	
1F12/ 4		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	67. 28		67. 28		67. 28	
備蓄米						
飼料用米						
米粉用米						
新市場開拓用米						
WCS用稲						
加工用米						
麦	1.17		1.17		1.20	
大豆	1.34		1.34		1.40	
飼料作物						
・子実用とうもろこし						
そば	8.82		8.82		9.00	
なたね						
地力増進作物						
高収益作物	43.1		43.1		44. 50	
・野菜	42.10		42.10		43.00	
・花き・花木	0.12		0.12		0.13	
• 果樹	0.047		0.047		0.470	
・その他の高収益作物	0.84		0.84		0.90	
その他						
畑地化	1.2		8.33		9.00	

6 課題解決に向けた取組及び目標

整理	対象作物	使途名	目標					
番号					前年度(実績)	目標値		
1	そば	そばの収益性向上の取 組	収益性向上の取組による 生産面積(ha)、収量の増 加(kg/10a)	(R5年度)	そば8.82ha・92kg/10a	(R6年度) そば8.85ha・93kg/10a (R7年度) そば8.87ha・94kg/10a (R8年度) そば9.00ha 95kg/10a		
2	麦・大豆	麦、大豆の収益性向上の 取組	収益性向上の取組による 生産面積(ha)、収量の増	(R5年度)	麦1.17ha•140kg/10a	(R6年度) 表1.18ha・141kg/10a 大豆1.36ha 95kg/10a (R7年度) 表1.19ha・142kg/10a		
			加(kg/10a)		大豆1.34ha 94kg/10a	大豆1.38ha 96kg/10a (R8年度) 麦1.20ha・143kg/10a 大豆1.40ha 97kg/10a		
3	レタス類、ハクサイ、キャベツ、 ブロッコリー	地域振興作物(野菜4品 目)への助成	生産面積の増加(ha)	(R5年度)	42.10ha	(R6年度) 42.40ha (R7年度) 42.70ha		
, , , , ,	,	17 00 23,50				(R8年度) 43.00 ha		
4	その他野菜、花き・花木、果樹	地域振興作物(その他野菜等)への助成	生産面積の増加(ha)	(R5年度)	1.00ha	(R6年度) 1.17ha (R7年度) 1.27ha		
						(R8年度) 1.37ha		
5	そば	そばへの助成			8.82ha	(R6年度) 8.85ha		
			生産面積の増加(ha)	(R5年度)		(R7年度) 8.87ha (R8年度) 9.00ha		
※ 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:

協議会名:御代田町農業再生協議会

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	そばの収益性向上の取組	1	13,900	そば	排水対策又は適期は種を実施して作付し、かつ適期収穫、 等級検査を実施した作付け面積に応じて支援
2	麦、大豆の収益性向上の取組	1	13,200	麦·大豆	麦:排水対策又は適期は種を実施して作付し、かつ適期収穫を実施した作付け面積に応じて支援大豆:排水対策又は適期は種を実施して作付し、かつ適期収穫、等級検査を実施した作付け面積に応じて支援
3	地域振興作物(野菜4品目)への助成	1	13,100	レタス類、ハクサイ、キャベツ、ブロッコリー	作付面積に応じて支援
4	地域振興作物(その他野菜等)への助成	1	7,800	その他野菜・花木・果樹(添付資料1参照)	作付面積に応じて支援
5	そばへの助成	1	20,000	そば	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。

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。

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。

^{※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。

添付資料1

助成単価 7,800円/10a(水田)	の「その他野菜」明細						
その他野菜一覧							
グリーンボール	大根						
ほうれん草	レッドキャベツ						
しゅんぎく	ばれいしょ						
カリフラワー	メークイーン						
チンゲンサイ	パセリ						
セルリー(ミニセルリー)	ズッキーニ						
モロッコインゲン	ピーターコーン						
インゲン	スイートコーン						
おかひじき	メロン						
信州おろし大根	ねぎ						
ししとう	枝豆						
かぼちゃ	水菜						
トマト	加工用トマト						
トレビス	パプリカ						

助成単価	7,800円/10a	(水田)	の	「花き	花木・	果樹」	明細		
花き・花木・果樹一覧									
カーネーション					りんご				
+ <i>p</i>					うめ				
	< り								
	ベリー類								
	プルーン								
	ぶどう								