令和5年度岩手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

当該地域は、岩手県の中部から北部の中山間地に位置しており、全耕地面積に占める水田の割合が約2割と低く、また、耕地経営水田面積が1ha未満の農家が8割を超えている状況であり、農地集積・集約を推進しながら経営の効率化及び低コスト化をより一層進めていく必要がある。

一方、農業者の高齢化が進み後継者不足による農家戸数の減少がみられることから、担 い手の育成・確保が課題となっている。

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

当町ではこれまで、当該地域の気候や圃場条件に応じた高収益作物への転換を図り、適地適作を推進するため、野菜については販売額実績の高い作物(ピーマン)を地域重点作物として位置づけ取り組んでおり、今後も引続き推進していく。

また、薬用作物については農家所得の増加と経営の安定化につながる高収益作物であることから推進方針を策定し、作付面積を維持していくため担い手への集積を進めるとともに計画的な転換・拡大を推進する。

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

水稲作付を伴わない露地野菜等を中心とした作付けを続けている生産者に対し、今後の畑作物栽培への転換や専業化の意向を聞き取る。それにより、畑作を志向する生産者を把握し、畑地化支援の活用を促す。なお、作付地における永久的な畑地化については、当協議会が毎年実施する水稲生産実施計画による作付状況を踏まえ農業委員会や農地中間管理機構と連携しながら、畑地化支援の活用を周知しながら推進していく。

水稲と転作作物とのブロックローテーションについては、農業者及び関係機関との取組に向けて検討を行っていく。なお、高齢化等により耕作面積が減少していくことが想定され、また、小規模生産者が多数を占めることから、荒廃地とならないレベルでの手入れを促すことを目標とする。

4 作物ごとの取組方針等

(1)主食用米

適地適作を基本とし、需要に応じた米生産の維持・拡大を図ることとする。また、 環境保全の観点からも水田機能の維持を図る。

(2) 備蓄米

主食用米の需要が減少している動向を踏まえ、主食用米に変わる作物として、 備蓄米の生産を維持する。

(3)非主食用米

ア 飼料用米

主食用米の需要が減少している動向を踏まえ、飼料用米を転作作物の中心的作物に位置づける。また、自家供給や供給契約を締結している農業者に対し多収品種の導入やわら利用(耕畜連携)の取組みを推進することにより、継続的な生産の構築を目指し、令和5年度には約155haまで拡大を図る。

- イ 米粉用米 取組みなし
- ウ 新市場開拓用米 取組みなし
- エ WCS 用稲 取組みなし
- オ 加工用米 取組みなし

(4) 麦、大豆、飼料作物

大豆については、地域の需要者との契約に基づき、産地交付金を活用し、自給率の向上、効率化の推進を図るとともに、排水対策や小畦立て播種技術及び新品種の導入、担い手への集積による生産性向上の取り組みを支援し、現行の作付面積を維持拡大する。

飼料作物については、自家利用飼料の生産及び地域における耕畜連携の取り組みにより安定した生産、供給を図る。また、水田を有効に活用して、農地の減少や荒廃化を防止するためにも作付を推進し、現行の栽培面積を維持拡大していく。

麦については、現行の栽培面積を維持していく。

(5) そば、なたね

そばについては、地域の実需者との契約に基づき、産地交付金を活用し生産を推進する。また、排水及び湿害対策の取り組みを推進することにより、生産量の安定、高品質化を図る。

なたねについては、現時点での取り組み予定なし。

(6)地力増進作物

取組みなし

(7)高収益作物

「薬用作物」については、地域の重点作物として、農業者の所得の安定及び増加を図るため、産地交付金を活用し現行の作付面積を維持・拡大する。また、「ピーマン」については従来より地域の振興作物として作付けを推進してきたが、令和4年度より新たに地域重点作物として位置づけ推進した。諸材料費等経費が多いものの出荷販売が見込めることから継続して取組を支援する。

地域の振興作物として推進してきた「野菜」「花き」「雑穀」については、販売価格の低迷が続いており、水田の休耕地化を防止するため、販路の拡大を図りつつ農業者の所得向上のため、産地交付金を活用しながら、現行の作付面積を維持拡大する。

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	
IF1ਅਚ		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	459. 67	-	452. 66	-	451. 26	-
備蓄米	4. 52	-	4. 52	-	4. 52	-
飼料用米	146. 7	-	153. 71	-	155. 11	-
米粉用米	-	-	-	-	-	-
新市場開拓用米	-	-	-	-	-	-
WCS用稲	-	-	-	-	-	-
加工用米	-	-	-	-	-	-
麦	1.57	-	1. 57	-	1. 57	-
大豆	13. 54	-	13. 63	-	13. 63	-
飼料作物	192.84	-	189. 09	-	189. 09	-
・子実用とうもろこし	-	-	-	-	-	-
そば	2. 65	-	2. 65	-	2. 90	-
なたね	-	-	-	-	-	-
地力増進作物	-	-	-	-	-	-
高収益作物	72. 37	-	71. 10	-	71. 10	-
・野菜	48. 15	-	48. 15	-	48. 15	-
ピーマン	5. 32	-	5. 93	-	5. 93	-
その他野菜	42.83	-	42. 22	-	42. 22	
・花き・花木	5. 98	-	6.00	-	6.00	-
・果樹	-	-	-	-	-	-
・葉たばこ	7. 45	-	6. 48	-	6. 48	-
• 雑穀	6.06	-	5. 50	-	5. 50	-
・薬用作物	4. 73	-	4. 97	-	4. 97	-
その他		-		-		-
•		-		-		-
畑地化		-	1. 88	-	1. 88	-

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	薬用作物	地域重点作物助成	薬用作物の	(令和4年度)	(令和5年度)
*/ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ *		2623至杰IF初助成	作付面積	4.73ha	4. 97ha
				(令和4年度)	(令和5年度)
2	ピーマン	地域重点作物助成	地域重点作物の 作付面積	5. 32ha	5. 93ha
3	野菜、花き、雑穀その他作	地域振興作物助成	地域振興作物の	(令和4年度)	(令和5年度)
物		C ASIAS (1) ISSUE	作付面積	51. 46ha	52. 07ha
				(令和4年度)	(令和5年度)
4	飼料用米生産ほ場の稲わら	わら利用助成	取組面積	81. 82ha	85.09ha
		(耕畜連携)	取組定着度	55.8%	60.0%
				(令和4年度)	(令和5年度)
5	5 そば	そば振興助成	作付面積	2. 65ha	2. 90ha
ا کا م		こ18개以来の17以	単収 (kg/10a)	- kg /10a	3 1 kg /10a

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。

別紙1「対象作物一覧表」

	区分	区分	作物名	備考
			川芎(センキュウ)	多年生作物 乾燥品・苗出荷を助成対象とする。
			当帰(トウキ)	多年生作物 乾燥品・苗出荷を助成対象とする。
			芍薬(シャクヤク)	多年生作物 乾燥品・苗出荷を助成対象とする。
			 蘇葉(シソ) 	乾燥品・苗出荷を助成対象とする。
1 その他作物	薬用作物	附子(ブシ)	多年生作物 乾燥品・苗出荷を助成対象とする。	
			吉草根(キッソウコン)	多年生作物 乾燥品・苗出荷を助成対象とする。
			木香(モッコウ)	多年生作物 乾燥品・苗出荷を助成対象とする。
			白芷(ビャクシ)	乾燥品・苗出荷を助成対象とする。
			茵陳蒿(インチンコウ)	乾燥品・苗出荷を助成対象とする。

	区分	作物名	
1		アスパラガス	・多年生作物
2	11.不	いちご	シナエドが
3		ウド	 ・多年生作物
			多年主任初
4 5		<u>うり</u> うるい	,夕年升师师
			・多年生作物
6		エゴマ	
7		おくら	
8		かぶ	
9		かぼちゃ	
10		からし菜	
11		カリフラワー	
12		きゅうり	
13		行者にんにく	
14		ケール	
15		ごぼう	
16		小松菜	
17		さつまいも	
18		さといも	
19		さやいんげん	
20		さやえんどう	
21		しいたけ	
21			。夕年升炉栅
22		シソ シドケ	・多年生作物 ・多年生作物
23		しゅんぎく	タサ土ド彻
25			 ・多年生作物
		しょうが	9十土TF初
26		スイートコーン	
27		すいか	
28		ズッキーニ	<i>⇔ Ի Ա 11</i> -11-
29		セリ	・多年生作物
30		セロリ	
31		ぜんまい	・多年生作物
32		だいこん	
33		たらの芽	・多年生作物
34		とうがらし	
35		トマト	
36		ながいも	
37		なす	
38		なばな	
39		なめこ	
40			・多年生作物
41		はくさい	212118
42		パセリ	
43		ピーマン	
44		フキ	・多年生作物
45		ブロッコリー	
46		ほうれん草	
47		みつば	タケルルル
48		ミョウガ	・多年生作物
49 50		<u>メロン</u> らっきょう	+
51		レタス	
52		れんこん	
53		ワサビ	・多年生作物
54		わさび菜	
55		わらび	・多年生作物
56	++	食用菊	・多年生作物
57	花き	アリウム	・多年生作物
<u>58</u> 59		ガーベラ	<u>・多年生作物</u> ・多年生作物
60		ジニア	・多年生作物・・多年生作物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
61		ンニノ 小ぎく	・多年生作物
62		スターチス	・多年生作物
63		ストック	・多年生作物
64		ソリダコ	・多年生作物
65		トルコギキョウ	・多年生作物
66		ベゴニア ペチュニア	・多年生作物
67 68		ペチュニア ゆり	・多年生作物・タ年生作物
68		116.どう	・多年生作物 ・多年生作物
70		りんどう レーニンベルギア	・多年生作物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
71	雑穀	アマランサス	<i>→</i> 1 <i>→</i> 1Γ170
72	V.E.·ØA	あわ	
73		いなきび	
74		たかきび	
75	7 A 11 11-11	ひえ	
76	その他作物	小豆	
77		葉たばこ	