

# 2022年度浜田市地域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

浜田市は、島根県の西部に位置し日本海に面した海岸部と、1,000メートル級の山々を連ねた山間地から成り立っており、総面積は69,068haで約81%が山林であり、農地は中山間地域がほとんどである。

農業経営の大半は、水稻を中心とした経営であり、その他基幹作物としては、畜産、野菜、果樹、大豆等に取り組んでいる。

1戸あたりの経営面積も小さく、中山間地域においては1圃場面積が小さく、また、条件不利な小規模圃場も多く点在し、水稻以外の作物に転換できないのが実態である。そのような地域についてはWCS用稲や加工用米の取組の強化を行っている。農業者の高齢化が進み、新規就農者や後継者が育たず耕作放棄地の増加にも歯止めがかからない。

また、鳥獣による被害も多く、農業経営にとって大きな痛手を被っているのも実情である。

東京・大阪で開催される新・農業人フェアに参加し、U・Iターンによる農業研修生・新規就農者への支援を続け、今後、更なる担い手を中心としたサポート経営体及び集落営農を推進することで課題解決に努める。

## 2 高収益作物の導入や転作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

中山間地域という条件の中、転作作物として大豆、飼料作物、麦、そばなど需要に応じた生産に多く取り組んでいる。

また、高収益作物においてはキャベツ、なす、あすっこ、アスパラガスなどの生産に取り組んでいる。

このような状況下で、生産性・収益性の向上に向けて、施設整備など経営規模拡大への支援、消費者ニーズに対応した契約取引の取組などを生産者・関係機関で連携しながら取り組んでいく。また、管内を対象とした地産地消の取り組み、特色ある地域産物の消費者への提供に取り組んでいく。

## 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

主食用米の品質向上に向けた取組を進めており、引き続き主食用米中心の水田利用を継続して行く。

また、一方で大豆、飼料作物、麦、そばなどの転作作物や、施設野菜などの高収益作物への転換も進んでいる状況。転作作物の生産性向上のため、ブロックローテーションの仕組みを導入し、連作障害を回避し安定生産と収量の向上を図る。

今後は、現地確認や生産者の作付意向などで確認し、水田として活用のできない圃場において、転換作物の作付けが固定化している圃場については畑地化支援を進めていく。

## 4 作物ごとの取組方針等

### (1) 主食用米

特色ある米作りとして、コシヒカリ特別栽培米、つや姫特別栽培米、ステビア栽培米、農薬不使用米の栽培に努めるとともに、平野部を中心にコシヒカリからきぬむすめ、つや姫への品種誘導により、品質の向上と、売れる米づくりに取り組む。

また、生産農家と地元消費者との太い絆づくりをはかり、消費者の利便性確保と地域農業の保護につなげ、地産地消運動として島根県農協いわみ中央地区本部の管内直接販売率向上に努める。

### (2) 非主食用米

#### ア WCS 用稲

耕種農家と畜産農家との結びつきを強化し、多収品種の導入による安定多収を推進しながら畜産農家の需要に応じた作付けの拡大に取り組む。

#### イ 加工用米

生産農家と実需者である加工業者との結びつきを強化し、不作付地の解消を図る。

### (3) 麦、大豆、飼料作物

白大豆は、地域における土地利用型作物の中心として、大規模な水稻農家や集落営農組織が取り組んでいる。地元加工業者からの需要も拡大しており、栽培管理の省力化のために不耕起密植栽培、高付加価値に向けたエコロジー栽培の面積拡大を図る。

また、収量確保・品質向上を図るために新たな品種の導入や連作障害回避のためのブロックローテーション、排水対策を普及することにより、有利な系統販売を行い加工業者（実需者）との結びつきを強化していく。

飼料作物は、畜産農家において自家利用を中心とした作付けがされており、安定的な粗飼料生産に向け、地域内において耕種農家と畜産農家との契約栽培を推進する。

また、耕畜連携を実践するために、水田放牧、資源循環等を推進する。

麦は、水田の有効活用として取り組み、主に加工（麦糰）として生協へ販売を行っており、需要も多く、安定出荷に向けて推進する。

### (4) そば

鳥獣被害が少なく短期間で収穫できることから、自己保全等の不作付地への栽培の推奨に努め、今後とも排水対策を行いながら、収量確保や地産地消を中心とした地域内利用の拡大を図る。

### (5) 地力増進作物

近年、化学肥料の多用や堆肥、有機質肥料施用の減少などにより水田の地力は低減傾向にある。このため、水稻栽培も含め、有機栽培や高収益作物、大豆等への転換を進めるにあたり、作物の収量増加や肥料低減を目的として作付前に地力増進作物の作付けをし、計画的な土づくりに取り組み農家所得の向上を目指す。

地力増進作物の種類については県ビジョンに準ずる。

## (6) 高収益作物

### ア キャベツ

島根県農協の県域重点品目の作物であり、いわみ中央地区本部の振興作物として位置づけられている。また、島根県の「美味しまね認証制度」を取得し安全・安心な細微の取組がなされており、「あいちゃんキャベツ」の名称によるブランド化も図られている。

作付形態としては管内の地形を利用した、中山間地での初夏作と平野部での秋冬作と年間を通じてのリレー出荷を行い、栽培面積の拡大を図っている。

### イ なす

島根県農協いわみ中央地区本部の重点品目であり、キャベツと同様に島根県の「美味しまね認証制度」を取得し安全・安心な栽培をして、販路拡大し栽培面積の拡大を図る。

### ウ あすっこ

県下有数の栽培地であり、市場等において年間を通じて販売を行う観点から、冬場の野菜不足を補うために作付けを推奨する。

### エ アスパラガス

島根県農協の県域重点品目の作物であり、いわみ中央地区本部の振興作物と位置づけられている。

令和5年度目標面積の30aを目指して作付けを推奨する。

### オ スイートコーン

現在、担い手を中心に栽培しており、栽培し易い作物として栽培面積が拡大している。

### カ えごま

鳥獣被害を受けにくく、高収益作物であり、健康食品としての需要が見込めるため、遊休農地解消対策を含めた水田の有効活用を図るため、安定的に作付けを推奨する。

### キ ホウレンソウ

現在、「いわみ地方有機野菜の会」のメンバーの担い手を中心に有機栽培をおこなっている。今後も補助事業を活用した施設栽培の面積拡大を図る。

### ク トマト

浜田市の認定農業者を中心に施設栽培による生産を行っている。野菜の主要品目であり、今後も直販等の需要が見込まれるため栽培面積の拡大を図る。

### ケ 花卉（バラ・花苗・ルスカス・アスター・トルコギキョウ）

浜田市の認定農業者を中心に施設栽培による生産を行っている。浜田市の振興作物であり、各品目とも長年栽培が継続しており、経営の柱として定着しているため、栽培面積の拡大を図る。

## コ 椎茸

菌床椎茸を中心に施設栽培による生産を行っている。菌床ブロック製造施設を活用し、生産コストの低減を図る。また、菌床椎茸の施設整備を進め、新規生産者の掘り起こしに取り組む。

## サ 果樹（ぶどう・柿・梨）

ぶどう、西条柿、赤梨については、浜田市の特産果樹と位置づけ、生産量の拡大に力を注いでいる。

なかでも、ぶどうはピオーネなどの大粒ぶどうを中心に栽培しており、担い手の確保、後継者育成のため研修制度を活用して農業研修生の受入をし、人材確保のための支援を行っている。

また、規模拡大に向けたリースハウス事業の支援を行っている。

西条柿についても、担い手の確保・後継者の育成が、今後、重要な課題であるため、課題解決に向けた支援を行っている。

## シ 産直市出荷作物

管内の産直市場は、消費者からのニーズも高く、需要も年々増加している現状である。今後も、需要に応じていくため産直市出荷用の野菜等の安定供給に向けて、作付け支援を行っている。

## 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

【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5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	984.31	0	966.57	0	1032.00	0
備蓄米	0	0	0	0	0	0
飼料用米	0	0	0	0	0	0
米粉用米	0	0	0	0	0	0
新市場開拓用米	0	0	0	0	0	0
WCS用稲	0.83	0	0.74	0	1.00	0
加工用米	2.69	0	3.16	0	3.00	0
麦	0.73	0	1.77	0	0.80	0
大豆	37.38	0	39.86	0	45.00	0
飼料作物	11.56	0	11.05	0	12.00	0
・子実用とうもろこし	0	0	0	0	0	0
そば	3.70	0	5.59	0	7.20	0
地力増進作物	0	0	0	0	0	0
高収益作物	61.28	0	65.07	0	68.93	0
・野菜	32.73	0	37.44	0	40.33	0
・花き・花木	0.96	0	1.37	0	1.10	0
・果樹	21.07	0	20.85	0	23.00	0
・その他の高収益作物	6.52	0	5.41	0	4.50	0
畑地化	0	0	0	0	0	0

## 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	目標値	
				前年度（実績）	目標値
1	白大豆	白大豆排水対策加算	作付面積 (生産量)	(令和3年度) 28.57ha (令和3年度) (29.42t)	(令和5年度) 30.00ha (令和5年度) (27.00t)
2	白大豆	白大豆の不耕起密植 栽培加算	作付面積 (生産量)	(令和3年度) 12.52ha (令和3年度) (12.89t)	(令和5年度) 15.00ha (令和5年度) (16.95t)
3	飼料作物	水田放牧（耕畜連携） 助成	放牧面積 (実施率%)	(令和3年度) 0.38ha (令和3年度) (3.33%)	(令和5年度) 0.60ha (令和5年度) (5.00%)
4	粗飼料作物等	資源循環（耕畜連携） 助成	実施面積 (実施率%)	(令和3年度) 0.38ha (令和3年度) (3.33%)	(令和5年度) 0.60ha (令和5年度) (5.00%)
5	キャベツ、あすっこ、なす、 アスパラガス、スイートコーン えごま	露地作物振興助成	作付面積	(令和3年度) 7.17ha	(令和5年度) 14.00ha
6	ホウレンソウ、トマト、 花卉（バラ・花苗・ルスカス アスター・トルコギキョ ウ）、椎茸	施設作物振興助成	作付面積	(令和3年度) 9.09ha	(令和5年度) 9.93ha
7	産直市出荷作物等	産直市振興助成	作付面積	(令和3年度) 14.62ha	(令和5年度) 22.00ha
8	果樹（梨、ぶどう、西条柿）	果樹作付助成	作付面積	(令和3年度) 21.07ha	(令和5年度) 23.00ha

## 7 産地交付金の活用方法の概要

#REF!

協議会名：浜田市地域農業再生協議会

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
1-1	白大豆排水対策加算(法人等)	1	20,000	白大豆	・50a以上の作付を行うこと ・排水対策として、畝立て、作溝、中耕を実施すること(作業日誌に記入) ・実需者等との出荷契約又は販売契約を締結していること
1-2	白大豆排水対策加算(一般)	1	20,000	白大豆	・30a以上の作付けを行うこと ・排水対策として、畝立て、作溝、中耕を実施すること(作業日誌に記入) ・実需者等との出荷契約又は販売契約を締結していること
2	白大豆の不耕起密植栽培加算	1	5,000	白大豆	・専用機械による不耕起密植栽培を実施すること(作業日誌に記入) ・実需者等との出荷契約又は販売契約を締結していること
3-1	水田放牧(耕畜連携)助成 (放牧実践スクール)	3	13,000	飼料作物	・耕畜連携の取組を行う者が、連携の相手方と3年以上の期間で「利用供給協定」を締結すること ・放牧実践スクールへの参加
3-2	水田放牧(耕畜連携)助成	3	13,000	飼料作物	・耕畜連携の取組を行う者が、連携の相手方と3年以上の期間で「利用供給協定」を締結すること ・当該年度における放牧の取組であること
4	資源循環(耕畜連携)助成	3	13,000	粗飼料作物等	・耕畜連携の取組を行う者が、連携の相手方と3年以上の期間で「利用供給協定」を締結すること ・当該年度における堆肥の散布の取組であること
5	露地作物振興助成	1	10,000	キャベツ、あずこ、なす、アスパラガス、 スイートコーン、えごま	・作付面積1a以上を助成対象とする ・1圃場につき1回の助成とすること ・施設栽培面積も含めて集計し助成対象とする
6	施設作物振興助成	1	10,000	ホウレンソウ、トマト、花卉(バラ・花苗・ルスカス・アスター・トルコギキョウ)、椎茸	・施設での栽培であること ・作付面積1a以上を助成対象とする ・1圃場につき1回の助成とすること
7	産直市振興助成	1	5,000	産直市出荷作物	・作付面積1a以上を助成対象とする ・指定対象産直市に出荷すること ・1圃場につき1回の助成とすること
8	果樹作付助成	1	20,000	果樹(赤梨、ぶどう、柿)	・新植面積に限り4年間助成(令和3年4月1日～令和6年3月31日の期間に新植されたもの) ・1圃場につき1回の助成とすること