# 令和7年度福智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、福岡県の中央部より北東に位置し、全耕地面積に占める水田の割合が90%で、基盤整備率が70%と整備が進んでいるが、一部が中山間等の条件不利地域であるため、小規模な兼業農家による米・麦・大豆・野菜・花き等の複合的な営農が主体となっている。

近年、将来の地域の担い手として期待される集落営農組織、認定新規就農者への利用集積は進んでいるが、全体的に農家の高齢化が進んでおり、農家戸数の減少がみられるとともに、それに伴う不作付地の拡大が懸念があり、担い手減少や耕作放棄地の増加などへの効果的な対応が課題となっている。

また、麦・大豆については、排水不良、病害虫による単収の低下を招いており、改善が必要になっている。

# 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

福智町にしかない風土と特産品などの魅力を PR する地域ブランドである「福智ブランド」を展開(福智リッチジェラート他)。今後も、町や地場産業との連携を行うことで、6次産業化の推進やさらなる地域ブランド化の取組を行い、生産者の所得安定を目指す。

# 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

水田として有効利用を図るため、担い手への農地集積を図っており、今後も担い手への集積を進めていく。あわせて、園芸品目への新規就農もあることから、地域の担い手として育成を行い、さらなる集積を行う。

また、生産者から提出される営農計画書や現地確認に基づき、生産者の意向を確認し、施設野菜や果樹等の作付が定着している水田については、畑地化の推進を行う。

# 4 作物ごとの取組方針等

#### (1) 主食用米

主食用水稲については、水稲の栽培単位面積が小さく、自家消費用の農家が中心であることから、産地化は難しいが、需要に応じた生産を行うため、今後も農業者に協力を求めていく。

また、需要に応じた計画的な生産を行うとともに、地域のブランド米「福智米」として農産物直売所で販売を行うことで、生産者の収益性向上を図る。

栽培については、優良品種の導入や適正な肥培管理など、栽培技術の徹底を図ると ともに、有機物等の施用による土作りなど、環境保全型の生産を促進する。

地域の話し合い活動を通じて、基盤整備された水田や保全管理水田の有効活用を促進し、生産コスト低減を図るため担い手への農作業受託を推進する。

### (2) 非主食用米

ア 飼料用米

主食用米の需要減が見込まれる中、転作作物の一つとして、飼料用米を位置づけ生産拡大を図る。そのため、転作計画の見直しを行い、作付拡大を図る。

## イ WCS 用稲

水田で生産された WCS 用稲供給を受けた家畜(食用の牛)由来の対比を WCS 用稲の作付け水田に施用する耕畜連携(資源循環)の取り組みを進め、低コスト化を図り、継続できる関係を進めていく。

### (3) 麦、大豆、飼料作物

水田における麦・大豆等の本格的な定着化・生産拡大と品質向上により、安定した 水田農業経営を図るため、需要者のニーズに応じた生産・販売計画の策定、麦・大豆 等の生産技術の一層の向上、ブロックローテーションによる団地化、担い手への土地 利用集積、地域の合意形成に向けた推進体制と各地域の推進組織の育成・強化等に取 組む。

なお、大豆・麦については、産地交付金を活用し、担い手による作付を推進する。 大豆については排水対策の取組みとあわせ、適期播種技術である「部分浅耕一工程播種」を行うことで、播種後の湿害・乾燥害を軽減し単収向上・作業の省力化を図る。 麦(二毛作)については、二毛作作付率を向上させ、水田のフル活用による所得向上に取組む。

## (4) 高収益作物

野菜・花きの収量安定・農地拡大を進めている。新規に取組みを考えている農家もいるため更なる所得安定・農業者定着を目指す。

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

# 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	
IF 170 चे		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	385. 8		390. 0		360. 6	
飼料用米	9. 5	_	1. 3		9. 9	_
WCS用稲	9. 4	_	0. 9	_	4. 9	_
麦	445. 4	424. 4	442. 4	442. 4	448. 0	438. 0
大豆	282. 7	_	326. 2	_	296. 1	_
高収益作物	5. 5	_	6. 3	_	6. 5	_
• 野菜	3. 6	_	5. 3	_	4. 5	_
・花き・花木	1. 9	_	1.0	_	2. 0	_
畑地化	_	_	_	_	33. 0	_

# 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	XY 多作物	<b>火</b> 返石	口保	前年度(実績)	目標値
1	大豆	大豆(担い手)加算 (基幹)	交付対象面積(ha)	(R6年度)282.7ha	(R8年度) 296ha
			収量向上(kg/10a)	(R6年度) 13.4kg/10a	(R8年度)100kg/10a
2	麦	麦(担い手)加算 (二毛作)	交付対象面積(ha)	(R6年度) 422ha	(R8年度)437ha
			二毛作作付率(%)	(R6年度)57%	(R8年度) 61%
3	WCS用稲	WCS用稲(担い手)加算 資源循環(耕畜連携)	交付対象面積(ha)	(R6年度)9. 4ha	(R8年度)4. 9ha
4	野菜・花き	野菜・花き助成(基 幹)	交付対象面積(ha)	(R6年度)5. 5ha	(R8年度)6. 3ha

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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:福岡県

協議会名:福智町農業再生協議会

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	大豆(担い手)加算(基幹)	1	5,000	大豆	大豆作付圃場の排水対策(サブソイラーを用いた弾丸暗 渠)を実施していること
2	麦(担い手)加算(二毛作)	2	5,000	麦	水稲および大豆等の戦略作物の裏作物として作付けされた麦で、農協との出荷契約または実需者との販売契約を締結していること
3	WCS用稲(担い手)加算 資源循環(耕畜連携)	3	13,000	WCS用稲	水田で生産されたWCS用稲(基幹)の供給を受けた家畜の排せつ物由来の堆肥を散布した水田にWCS用稲を作付すること
4	野菜・花き助成(基幹)	1	20,000	野菜・花き(「別表」に掲げる作物)	販売を目的に野菜・花き(基幹)を作付する農業者であること

<sup>※1</sup> 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「○○○(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。

<sup>※2 「</sup>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。

<sup>※3</sup> 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。

<sup>※4</sup> 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。