

令和4年度田上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

当該地域は全耕作面積に占める主食用米の割合が約65%となっており、主食用米以外では大豆、加工用米、備蓄米の作付面積が多く、土地利用型作物における担い手への集積が進んでいる。しかしながら、主食用米の需要が減少していることから、他の作物への転換を促進する必要がある。

また、農業者の高齢化が進み農家戸数の減少が見られるとともに、不作付地の発生も見られることから、水田の作付面積維持が課題となっている。加えて、大豆、そばについては、排水不良等による単収の低下も見られることから、対策が必要となっている。

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

現在、新津郷田上地区、上横場地区の基盤整備事業が進められていることから、農地の集積・集約化によるコスト低減を図るほか、高収益作物及び転換作物等の作付面積拡大、収益力向上、販路拡大等に向けた取組を推進することで産地の育成と供給力強化を目指す。

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

主食用水稻の需要が減少する中、園芸作物等も含めた他の作物への転換を推進することで、水田面積の維持を図っていく必要がある。

また、水田利用の現状を把握し、大豆・そば等のブロックローテーションによる計画的な作付により、地域の実情に則した利活用を促進することで、畠地化の推進を図る。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

ア 家庭用米

需要に応じた米づくりを推進するとともに、売れる米づくりの徹底によって米の主産地としての地位を確保する。

イ 業務用米

コロナ禍による需要の低下を考慮しつつ、需要に応じた米づくりを推進していく。

(2) 備蓄米

買入数量に応じた取組を推進する。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

国内主食用米需要が減少しているため、主食用米との価格差をなくす上でも農地集積・フレコン出荷を推進しながら生産拡大を図る。また、複数年契約の取組による需要に応じた安定供給を図る。

イ 米粉用米

国内主食用米需要が減少しているため、主食用米との価格差をなくす上でも農地集積・フレコン出荷を推進しながら生産拡大を図る。また、複数年契約の取組により需要に応じた安定供給を図る

ウ 新市場開拓用米

非主食用米の取組として米粉用米や飼料用米への転換を中心に推進してきたが、今後は新たな需要が期待できる新市場開拓用米の取組拡大を推進する。また、複数年契約の取組により需要に応じた安定供給を図りながら取組者の増加を目指す。

エ 加工用米

県設定の産地交付金による複数年契約の取組を活用しつつ、実需が求める品種、ロットの確保と合わせ、作期分散や疎植栽培の導入など、生産コストの低減を図り所得の確保を図る。

(4) 大豆

耕うん同時畝立て播種技術の導入を推進し、取組面積の拡大を図るとともに、多収性品種の導入等により単収の増加を図る。

また、団地化や土地利用の集積による生産性を高める事により所得向上を図る。

(5) そば

地域の需要者との契約に基づき、需要に応じた栽培面積を確保する。

また、団地化や土地利用の集積による生産性を高める事により所得向上を図る。

(6) 地力増進作物

高収益作物の高位安定化や有機栽培の導入等のため、土壤診断の結果等によりアカクローバー、ソルガム、エンバク、イタリアンライグラスの地力増進作物を活用しながら土壤改良を図る。

(7) 高収益作物（園芸作物等）

今後とも水稻のみに頼らない複合経営の生産者を育成するとともに、産地交付金の活用により水田における多様な作物の作付を推進し、米の生産調整を図る必要がある。

また、機械化一貫体系により栽培労力の省力化が見込まれる、たまねぎの産地化促進に向けて各関係機関・団体と連携し一層の推進を図る。

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。

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	537.2	-	523.0	-	501.0
備蓄米	65.0	-	65.0	-	65.0
飼料用米	30.4	-	35.0	-	36.0
米粉用米	1.4	-	1.5	-	1.8
新市場開拓用米	5.6	-	6.0	-	8.0
WCS用稻	-	-	-	-	-
加工用米	12.9	-	20.0	-	36.4
麦	-	-	-	-	-
大豆	44.4	-	45.0	-	46.0
飼料作物	-	-	-	-	-
・子実用とうもろこし	-	-	-	-	-
そば	24.4	-	25.0	-	25.0
なたね	-	-	-	-	-
地力増進作物	-	-	0.3	-	0.3
高収益作物	22.1	-	22.6	-	23.9
・野菜	21.3	-	21.4	-	22.7
・花き・花木	0.5	-	0.8	-	0.8
・果樹	0.3	-	0.4	-	0.4
・その他の高収益作物	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
畠地化	-	-	-	-	-

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
				(R3年度)	(R5年度)
1	大豆（基幹作物）	生産性向上取組加算	多収性品種導入面積 10a当たり収穫量	(R3年度) 導入面積44.4ha 収穫量220kg/10a	(R5年度) 導入面積45.0ha 収穫量240kg/10a
2	大豆・そば（基幹作物）	団地化・土地利用集積加算	大豆団地面積 そば団地面積 戸当たりの大豆集積面積 戸当たりのそば集積面積	(R3年度) 大豆団地面積43.8ha そば団地面積22.4ha 大豆集積面積 4.9ha そば集積面積 3.2ha	(R5年度) 大豆団地面積44.0ha そば団地面積23.0ha 大豆集積面積 5.2ha そば集積面積 3.5ha
3	高収益作物（野菜等） (基幹作物)	地域振興作物助成	作付面積	(R3年度) 作付面積8.1ha	(R5年度) 作付面積10.0ha
4	たまねぎ（基幹作物）	産地化促進加算	作付面積	(R3年度) 作付面積0.3ha	(R5年度) 作付面積0.8ha
5	地力増進作物（基幹作物）	地力増進作物助成	作付面積	(R3年度) 作付面積 0ha	(R5年度) 作付面積0.3ha

※ 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。