

# 沼津市農業再生協議会水田フル活用ビジョン

## 1 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題

沼津市は静岡県東部に位置し、首都圏・伊豆半島に近く、温暖な気候に恵まれており、南部はみかん、西部は茶の産地である。

水田については、近年、飼料用米の生産が行われているが、依然として主食用米の生産比率が高い。

今後、より一層の高齢化が進む中で、後継者不足及び不作付地が増加する恐れがあり、地域の担い手への農地集約が必要とされる。

## 2 作物ごとの取組方針等

### (1) 主食用米

生産者自らが設計した営農計画に沿い、需要に応じた米作りを行い、長期的な営農の展望を図る。

また、産直市等の生産者の顔が見える安心安全な米の供給体制を強化する。

### (2) 非主食用米

#### ア 飼料用米

主食用米の需要減少が見込まれる中、飼料用米を転作の基幹作物として位置づけ、飼料用米の生産に取り組む担い手を中心に、取組主体の増加を図る。

また、国の産地交付金を活用した多収性専用品種の導入及び低コスト生産を図る。

#### イ 米粉用米

現状、市内において、作付けを行うものがほとんどいないため、新規に導入する農業者の育成を図る。

#### ウ 新市場開拓用米

現状、市内において、作付けを行うものがほとんどいないため、新規に導入する農業者の育成を図る。

#### エ WCS用稲

現状、市内において、作付けを行うものがほとんどいないため、新規に導入する農業者の育成を図る。

#### オ 加工用米

現状、市内において、作付けを行うものがほとんどいないため、新規に導入する農業者の育成を図る。

#### カ 備蓄米

現状、市内において、作付けを行うものがほとんどいないため、新規に導入を検討する農業者については、飼料用米の導入を促す。

### (3) 麦、大豆、飼料作物

現状、市内において、作付けを行うものがほとんどいないため、新規に導入する農業者の育成を図る。

### (4) そば、なたね

現状、市内において、作付けを行うものがほとんどいないため、新規に導入する農業者の育成を図る。

### (5) 高収益作物（野菜等）

水田の転作作物として、野菜は数多く作られており、県振興野菜をはじめ、地域の土壌や気候、その他作物との収穫時期を考慮した種の栽培を促進する。

### (6) 畑地化の推進

米中心の営農体系から高収益作物（野菜等）を導入した営農体系への転換を進めるため、必要に応じ、地域の合意形成に努める。

## 3 作物ごとの作付予定面積

作物	平成 29 年度の作付面積 (ha)	平成 30 年度の作付予定面積 (ha)	平成 32 年度の作付目標面積 (ha)
主食用米	357	348	340
飼料用米	6.2	3.0	3.5
米粉用米			
新市場開拓用米			
WCS 用稲			
加工用米			
備蓄米			
麦			
大豆			
飼料作物			
そば			
なたね			
その他地域振興作物	1.9	2	2.2
野菜	1.9	2	2.2

## 4 課題解決に向けた取組及び目標

対象作物	用途名	目標	目標	
			現状値	目標値
飼料用米	低コスト加算	面積拡大	(29 年度) 243a	(32 年度) 350a
別紙のとおり	地域野菜等作付助成	面積拡大	(29 年度) 186a	(32 年度) 220a
飼料用米 (多収品種)	多収品種への取組	面積拡大	(29 年度) 377a	(32 年度) 400a

## 別紙

## 対象作物及び助成単価

項目	単価	作物	品目		
県振興野菜	10,000 円/10a	野菜	イチゴ	トマト	シロネギ
			ハネギ	レタス	バレイショ
			ホウレンソウ	チンゲンサイ	セルリ
			タマネギ	サトイモ	
重点推進野菜	8,000 円/10a	野菜	食用ナバナ	スイートコーン	ヤマトイモ
			ゴーヤ	カンショ	
その他野菜類	6,000 円/10a	野菜	アスパラガス	エダマメ	エシャレット
			オクラ	カブ	カボチャ
			カリフラワー	キャベツ	キュウリ
			クワイ	ゴボウ	コマツナ
			サヤインゲン	サヤエンドウ	サラダナ
			シソ	ショウガ	シュンギク
			シロウリ	スイカ	セリ
			ソラマメ	タアサイ	ダイコン
			ツケナ	トウガラシ	トウガン
			ナス	ニンジン	ニラ
			ニンニク	ハクサイ	パセリ
			ハナニラ	ピーマン	フキ
			プチヴェール	ブロッコリー	マクワウリ
			ミズナ	ミズカケナ	ミツバ
			ミョウガ	メキャベツ	メロン
			モロヘイヤ	ヤマイモ	ラッキョウ
			ルッコラ	レンコン	ワサビ
その他野菜					
その他作物	4,000 円/10a	その他	アズキ	ウコン	ゴマ
			シイタケ	食用ギク	ハトムギ
			ラッカセイ		