## 令和7年度人吉市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

当該地域は人吉盆地の西南部に位置し、中央部を日本三急流の一つである球磨川が東西に貫流している。

農業経営を大別すると、水稲、葉たばこ、畜産、野菜、果樹との複合経営が大部分であり転換面積に占める飼料作物、WCS用稲の割合が多い。

令和2年7月に豪雨災害に見舞われ、市内全域で農地や農業施設、農家の住居が被災し、令和5年度には復旧工事や営農再建の支援が完了したが、未だ影響が続いている。さらに、農家の高齢化や後継者不足が進んでおり、農家戸数の減少が見られるとともに、不作付地の拡大が進んでいる。こうした中、作物作付面積の維持が課題とな

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

当地域では焼酎原料用加工用米や麦、野菜、栗、薬用作物、葉たばこなど様々な高収益作物等が栽培されており、農業者毎に作付体系に適合した品目の導入を図っていく。

中でも地理的表示の産地指定を受け産地呼称が認められた球磨焼酎の原料として焼酎用原料加工用米が使用されており、球磨焼酎用原料米生産部会では、実需者から求められる品質が維持できるよう需要に応じた計画的生産を行っている。焼酎用原料加工用米は地元酒造メーカーへ販売されており、今後も堅調な需要が見込まれることから生産の支援を行う。

また、栗はJAが「球磨栗」として地域商標登録に出願し、令和3年8月25日付けで登録された。これまでポスターやのぼり旗でPR活動を行い認知度の向上を行ってきた。また、オリジナル商品「球磨栗プリン」を開発し、新たな需要の拡大を図っている。産地パワーアップ事業により平成29年に栗選果選別施設が整備されたが、近年、生産農家の減少に伴い菓子等の加工業者からの需要に対して供給不足の傾向が続いているため、産地交付金の栗の新植に対する助成で支援を行う。

薬用作物は暖地が生育に適しているミシマサイコの栽培を漢方メーカーからの品目指定で行っている。令和2年度には人吉球磨の薬用作物生産者によりくま薬草生産組合が設立され、栽培技術や生産性の向上により生産者の所得向上を目指している。漢方メーカーとあさぎり薬草合同会社を通して契約栽培されており、令和5年度から新たにぶどう山椒作付けに取り組むなど今後も堅調な需要が見込まれることから生産の支援を行うため、産地交付金の重点品目に位置付けることで生産拡大を図る。

葉たばこは飼料作物(WCS用稲)との二毛作で作られることが多い。平成31年にはJTや人吉市の助成を受け従来の乾燥機より燃費が30%カットできる乾燥機が10室更新され、生産コストが低減された。また、令和5年産からわき芽が少ない新品種に作付転換が進み、作業の効率化が期待できる。今後も堅調な需要が見込まれることから生産の支援を行う。

# 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

産地交付金を活用して、園芸作物(野菜、花卉、果樹等)等への転換の支援を行いながら、今後も作付面積の維持・拡大を図る。

なお、JA・市で推進する9品目(赤トウガラシ、ニンニク、ブロッコリー、青さやイ

ンゲン、甘長トウガラシ、オクラ、ズッキーニ、加工用タマネギ、抑制かぼちゃ)及び、その他作物(薬用作物) については、特に地域で振興を図る必要があるため重点品目に位置付け生産拡大を図り、水田の利用状況の点検結果も踏まえつつ、畑地化についても地域の実情に応じて検討していく。

さらに、ブロックローテーションについては農地集積ができた集落営農組織などから 取組を行っていく。

# 4 作物ごとの取組方針等

#### (1) 主食用米

主食用米については、作付目安に沿った作付面積を確保するとともに、需要に応じた数量を確保していく。

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。

## (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、飼料用米の取り組みを中心として、収益性の向上及び作付面積の維持・拡大を図る。また、産地交付金を活用して需要者から指定された多収品種を用いる取組や団地化を支援し、わら利用の取組(耕畜連携)の推進も図る。

#### イ WCS 用稲

稲発酵粗飼料用稲(通称WCS用稲)については、地域の担い手への集約が進んでおり、畜産農家との協力体制が出来てきている。今後、さらに集積を進め、産地交付金を活用し、資源循環(耕畜連携)に取り組みながら作付面積の維持・拡大を図る。

#### ウ 加工用米

当該地域の加工用米は、地元酒造メーカーへの販売を中心に生産を行っており、近年、加工用米の需要が高まっているところである。

産地交付金を活用して、焼酎原料米として需要者から指定される多収品種「ミズホチカラ」及び「たちはるか」による多収生産や、生産者と球磨焼酎蔵元の出荷契約の取組や団地化、また、多収低コスト栽培の取組に支援を行い、生産の拡大を図る。

### (3) 麦、大豆、飼料作物

麦については、大麦の栽培を中心に需要に応じた組織的な麦づくりを推進しつ、担い手による効果的な生産に向け、水田の排水対策、冬季管理、適期刈り取りによる品質の向上及び収量の増加を図る。

大豆については、技術の改善、優良品種の導入による品質・収量の向上及び省力 化を進め、生産性の向上を図る。

また、麦、大豆ともに産地交付金を活用し二毛作の取組を支援し作付の拡大を図る。

飼料作物については、二毛作、耕種農家と畜産農家との水田放牧および資源循環

へ取組等の連携による水田での良質の粗飼料生産 (イタリアンライグラスやトウモロコシ等) について推進を行う。

### (4) 高収益作物

産地交付金を活用して、転作における園芸作物(野菜、花卉、果樹等)等を地域 振興作物に位置付け転換の支援を行いながら、今後も作付面積の維持・拡大を図 る。

中でも、JA・市で推進する9品目(赤トウガラシ、ニンニク、ブロッコリー、青さやインゲン、甘長トウガラシ、オクラ、ズッキーニ、加工用タマネギ、抑制かぼちゃ)及び、その他作物(薬用作物)については、特に地域で振興を図る必要があるため重点品目に位置付け生産拡大を図る。

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

# 5 作物ごとの作付予定面積等

(単位<u>∶ha)</u>

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	
1F120 <del>43</del>		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	356	0	367	0	355	0
備蓄米	0	0	0	0	0	0
飼料用米	15. 4	15. 4	12.55	0	14. 7	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	164	0	100. 15	0	178	0
加工用米	4	0	4. 03	0	4. 5	0
麦	3	2	3. 01	2. 01	6	0
大豆	0	0	0	0	0.6	0
飼料作物	149. 4	118. 9	127. 01	114. 68	198	146
<ul><li>子実用とうもろこし</li></ul>	0	0	0	0	10	2
そば	0	0	0	0	0	0
なたね	0	0	0	0	0. 2	0. 2
地力増進作物	0	0	0	0	3. 1	2. 6
高収益作物	23.8	0	17. 07	0	25. 8	0
▪野菜	7. 8	0	7. 42	0	9. 7	0
・花き・花木	2. 9	0	2. 83	0	3. 3	0
• 果樹	0. 6	0	0. 59	0	0. 9	0
・その他の高収益作物	12. 5	0	6. 23	0	11. 9	0
その他	0	0	0	0	0	0
•00	0	0	0	0	0	0
畑地化	0. 9	0	1. 4	0	13. 8	0

6 課題解決に向けた取組及び目標

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) 令和6年度	目標値 令和8年度
1	焼酎原料用加工用米	加工用米の低コスト生 産支援(基幹・二毛 作)	多収品種導入面積の拡 大	4. 0ha	4. 5ha
2 飼料用米	飼料用米	飼料用米多収品種加算	多収品種導入面積の維 持	15. 4ha	14. 7ha
			収量の向上	439kg/10a	560kg/10 a
3	特定 特定 デューク・ 大ウン・ 大ウン・ デューク・ デューク・ デューの・ デューの・ ディーの・ ディーの・ ディーの・ ボット・ でい、 ボット・ はい、 ボット・ はい、 ボット・ はい、 ボット・ はい、 ボット・ はい、 ボット・ はい、 ボット・ 、 ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボー 、 ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット・ ボット ボット ボット 、 ボット 、 ボット 、 ボット 、 ボット 、 ボット 、 ボット 、 、 ボット 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	重点品目への助成 (基幹・二毛作)	取組面積拡大	3. 5ha	5. 4ha
4	麦・大豆・飼料作物・そば・なたね	二毛作助成(二毛作)	取組面積拡大	120.5ha	140.0ha
			水田利用率の向上	118.70%	133%
5	飼料用米、わら専用稲	わら利用の取組(耕畜連 携)	取組面積維持	14.2ha	10.2ha
		(基幹・二毛作)	実施率の維持	92.30%	70%
6	飼料作物	水田放牧の取組(耕畜連 携) (基幹・二毛作)	取組面積拡大	6.3ha	7.8ha
			実施率の向上	2.80%	5%
7	飼料作物•WCS用稲	資源循環の取組(耕畜連携) (基幹・二毛作)	取組面積拡大	115.2ha	125.0ha
$\parallel \ ' \parallel$			実施率の向上	35.30%	45%
8	特定野菜を除く野菜、花き・花木、果樹、その他作物	地域振興作物への助成 (基幹)	取組面積拡大	19.9ha	23.3ha
9	飼料用米·加工用米	団地化加算 (基幹・二毛作)	生産面積維持	18.2ha	12.0ha
			飼料用米 単収の向上	439kg/10a	565kg/10a
			加工用米 単収の向上	579kg/10a	580kg/10a
10	麦	担い手加算 (基幹・二毛作) 取組によって得られる	取組面積拡大	2.7ha	6.1ha
			収量の維持	491kg/10a	313kg/10a

<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。※ 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:熊本県

協議会名:人吉市農業再生協議会

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	加工用米の低コスト生産支援(基幹)	1	37,000	焼酎原料用加工用米	多収品種の導入、低コスト栽培等
1	加工用米の低コスト生産支援(二毛作)	2	37,000	焼酎原料用加工用米	多収品種の導入、低コスト栽培等
2	飼料用米多収品種加算(基幹)	1	6,000	飼料用米	多収品種の導入
3	重点品目への助成(基幹)	1	12,000	特定野菜、薬用作物	作付面積に応じて支援
3	重点品目への助成(二毛作)	2	12,000	加工用タマネギ	作付面積に応じて支援
4	二毛作助成(二毛作)	2	10,000	麦、大豆、飼料作物、そば、なたね	作付面積に応じて支援
5	わら利用(耕畜連携)(基幹)	3	6,000	飼料用米	わら利用の取組面積に応じて支援
5	わら利用(耕畜連携)(二毛作)	4	6,000	飼料用米	わら利用の取組面積に応じて支援
6	水田放牧の取組(耕畜連携)(基幹)	3	6,000	飼料作物	水田放牧の取組面積に応じて支援
6	水田放牧の取組(耕畜連携)(二毛作)	4	6,000	飼料作物	水田放牧の取組面積に応じて支援
7	資源循環の取組(耕畜連携)(基幹)	3	7,000	飼料作物、WCS用稲	資源循環の取組面積に応じて支援
7	資源循環の取組(耕畜連携)(二毛作)	4	7,000	飼料作物、WCS用稲	資源循環の取組面積に応じて支援
8	地域振興作物への助成(基幹)	1	8,000	特定野菜を除く野菜、花き・花木、果樹など	作付面積に応じて支援
9	団地化加算(基幹)	1	2,000	飼料用米、加工用米	団地化した作付面積に応じて支援
9	団地化加算(二毛作)	2	2,000	飼料用米、加工用米	団地化した作付面積に応じて支援
10	担い手加算(基幹)	1	2,000	麦	作付面積に応じて支援
10	担い手加算(二毛作)	2	2,000	麦	作付面積に応じて支援

<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。

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。
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。
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「〇〇〇(耕畜連携・二毛作)」と記入してください。
※2 「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。
※3 産地交付金の活用方法の明細(個票)の具体的要認動して下さい。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。
※4 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。