

令和6（2024）年度神戸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、土地利用型作物の担い手への集積が進み、水稻、小麦、大豆の2年3作が確立し計画的なブロックローテーションが行われている。また、町の南東部では、園芸施設による野菜の作付が行われている。

しかし、主食用米の需要が年々減少していることから、主食用米から加工用米、飼料用米への作付転換を推進することで水田の維持を図っていく必要がある。

また、農業従事者の減少や高齢化により不作付地が拡大しつつあるため、更なる担い手への農地集積に努めていく必要がある。

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

（1）高収益作物の導入

〈現状〉

これまでも産地交付金を利用して、加工・業務用野菜への作付を推進し水田フル活用による稲作農業者の経営安定化につなげている。

〈取組方針・目標〉

稲作農業者の更なる経営安定のため、高収益が期待できる作物の導入により、経営の複合化を進める必要がある。

（2）転換作物等の付加価値の向上

〈現状〉

主食用米の作付面積は約236ha（R5）と水田面積の約40%にあたり、長期的には主食用米の作付面積が減少し、麦・大豆・飼料用米・加工用米などへの転換が進んでいる。

〈取組方針・目標〉

麦大豆では、ブロックローテーションによる生産性向上を図っているが、事業を利用しながら更なる生産性の向上を目指す。

非主食用米では、多収品種の導入推進や低コスト化に取り組む。

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

〈現状〉

自己保全管理などの不作付地が約35ha存在しており、高齢化による担い手不足などの影響もあり増加傾向である。

また、大型農機での作業が困難な10a未満の農地は、借り手がなく水田として有効活用が見込まれない。

〈取組方針〉

水稻を組み入れない作付け体系が数年以上定着し、畑作物のみが作付けされている水田を営農計画書で確認。その上で、交付対象水田の対象から除かれる農地で畑地化の要件に沿う農地については、ほ場の耕作者、再生協議会等の関係機関と連携のうえ、「水田農業高収益化推進計画」への位置づけ、水田農業高収益化推進助成の活用を支援する。

4 作物ごとの取組方針等

町内の水田の適地適作を基本として、産地交付金を有効利用しながら、生産作物の維持・拡大を図る。

(1) 主食用米

売れる米作りの徹底によって、米の主産地としての地位を確保する。前年の需要動向や集荷業者の意向を勘案しつつ、米の生産を行う。

(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、飼料用米を小麦、大豆に次ぐ転換作物として位置づける。また、生産性の向上、農家の収益性向上のため、産地交付金を活用し推進を図る。

イ 新市場開拓用米

JA 集荷等によるコメの新市場開拓用米の生産を拡大していく。

ウ 加工用米

産地交付金を活用しつつ、地元需要者（JA 西美濃）との結びつきを強化し、生産を維持していく。

(3) 麦、大豆

現行の水稲、小麦、大豆による2年3作のブロックローテーションを実施している地域については継続する。さらに産地交付金を活用し、意欲のある農業者に集積、集約を促進するとともに二毛作大豆の作付拡大を推進する。また、排水対策を励行し収量の向上を図る。

(4) 高収益作物

農業生産法人が、水稲、小麦、大豆に次ぐ所得増加のために取り組む露地野菜を振興品目として拡大する。

(5) その他

一時、コロナ禍で価格が下がったために作られなくなってしまった小豆を、また作付けされるよう推進する。

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: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	
		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	236.0		240.9		250.0	
備蓄米	0.0		0.0		0.0	
飼料用米	66.6		45.9		46.0	
米粉用米	0.0		0.0		0.0	
新市場開拓用米	3.1		3.1		5.0	
WCS用稲	0.0		0.0		0.0	
加工用米	17.0		40.4		42.0	
麦	135.7		140.0		150.0	
大豆	128.3	122.8	125.3	122.7	140.0	140.0
そば	0.0		0.0		0.0	
なたね	0.0		0.0		0.0	
地力増進作物	0.0		0.0		0.2	
高収益作物	16.4	1.8	8.3	1.3	10.2	2.0
・野菜	11.8	1.8	3.7	1.3	7.0	2.0
・花き・花木	4.6		4.6		3.0	
・果樹	0.0		0.0		0.2	
・その他の高収益作物	0.0		0.0		0.0	
その他	0.0		0.0	0.0	1.0	1.0
・小豆	0.0		0.0	0.0	1.0	1.0
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	前年度（実績）	目標値
1	麦、大豆（基幹作、二毛作）	小麦・大豆への助成	作付面積 (ha)	(5 年度) 麦 135.7 大豆 128.3	(8 年度) 麦 150.0 大豆 140.0
			単収 (kg/10a)	(5 年度) 麦 272.3 大豆 124.9	(8 年度) 麦 310.0 大豆 130.0
2	飼料用米、加工用米、新市場開 拓用米（基幹作）	非主食用米への助成	作付面積 (ha)	(5 年度) 飼料用米 66.6 加工用米 17.0 新市場開拓用米 3.1 合計 86.7	(8 年度) 飼料用米 46.0 加工用米 42.0 新市場開拓用米 5.0 合計 93.0
			生産費 (千円/10a)	(5 年度) 145	(8 年度) 130
3	野菜、果樹、花き・花木 （基幹作）	高収益作物への助成	作付面積 (ha)	(5 年度) 野菜 10.0 花き・花木 4.6 果樹 0.0 合計 14.6	(8 年度) 野菜 5.0 花き・花木 3.0 果樹 0.2 合計 8.2
4	加工用野菜【キャベツ・小豆】 （二毛作）	土地利用型農業経営の 複合化への助成	作付面積 (ha)	(5 年度) 加工用キャベツ 1.8 小豆 0.0 合計 1.8	(8 年度) 加工用キャベツ 2.0 小豆 1.0 その他 3.0

7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県名:岐阜県

協議会名:神戸町農業再生協議会

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	小麦・大豆への助成	1	7,680	小麦、大豆	・農協等共同調整施設を通じて出荷していること。 ・対象作物別で1経営体あたり2ha以上作付すること。作業受託の場合は作業受委託契約を締結していること。 ・明渠による排水対策をすること。
1	小麦・大豆への助成(二毛作)	2	7,680	小麦、大豆	
2	非主食用米への助成	1	7,000	飼料用米、加工用米、新市場開拓用米	以下の技術について、いずれかに取組むこと。 ①密播疎植栽培の実施 ②側条施肥による肥効調節型肥料の施用 ③農薬の苗箱播種同時処理の実施(当該取組をしたJA等からの購入苗も対象とする) ④農薬の田植同時処理の実施 ⑤無人航空機(無人ヘリ、ドローン)による共同防除 ⑥共同利用施設での乾燥調整 ⑦フレコン又はバラ形態による出荷
3	高収益作物への助成	1	12,000	野菜、果樹、花き、花木	・対象作物を出荷・販売すること。 ・果樹等永年性作物については、通常の肥培管理をすること。
4	土地利用型農業経営の複合化への助成 (二毛作)	2	35,140	加工用野菜(キャベツ・小豆)	・交付対象作物の合計作付け面積が20a以上であること ・対象作物を出荷・販売すること

(別紙1) 高収益作物への助成(整理番号3)に係る分類について

作物	野菜		果樹	花き・花木
具 体 的 内 容	200 きゅうり	223 じゃがいも	406 かき	500 花き
	201 トマト	224 さつまいも	407 くり	501 菊
	202 なす	225 アスパラガス	408 いちじく	504 花木
	203 ピーマン	226 きのこと類	410 ブルーベリー	908 種苗類
	204 かぼちゃ	227 その他野菜	413 ぶどう	505 南天
	205 いちご	229 ふき	414 その他果樹	
	206 すいか	230 かぶ		
	207 メロン	231 みょうが		
	208 キャベツ	233 ささげ		
	209 カリフラワー	234 なばな		
	210 はくさい	269 グリンピース		
	211 ほうれんそう	270 ブロッコリー		
	212 ねぎ	272 にんにく		
	213 タマネギ	274 一寸空豆		
	214 レタス	269 グリンピース		
	215 だいこん	270 ブロッコリー		
	216 にんじん	283 ちぢみほうれんそう		
	217 さといも	284 加工用キャベツ		
	219 しょうが	285 モロヘイヤ		
	220 えだまめ	286 春菊		
	221 青さやいんげん	287 唐辛子		
	222 スイートコーン			

(注) ただし、整理番号4(土地利用型農業経営の複合化への助成)の対象作物は重複交付することができない。