令和7年度佐用町地域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

<現 状(R6)>

町内の水田面積は約1,320haである。うち主食用米の作付は約42%(559ha)を占め、水稲が本町の基幹作物となっている。キヌヒカリ・コシヒカリ・ヒノヒカリ等主食用品種に加え、酒造好適米である「白鶴錦」を酒造会社との契約により作付けている。

米以外の作物では、面積が大きいのは大豆(98ha)である。特に本町において推奨している「佐用もち大豆」(品種銘柄「夢さよう」)は75haの作付があり、主に町の特産物加工品(味噌・豆腐等)の原料として用いている。

このほか集団転作として、本町で振興している畜産業と連携した飼料作物(22ha)、当町の町花で、夏のイベントの主役であり、食用油の原料であるひまわり(13ha)、大豆との組み合わせで生産する小麦(23ha)、特産として食堂を営む農業法人にて提供しているそば(9ha)、及び蜂蜜の蜜源として栽培されるみつ源作物(32ha)が主要な作物である。

また個別の転作として、なすやインゲン・ジャンボピーマン・自然薯・こんにゃく芋・ 枝豆(黒大豆)・チンゲンサイなどの野菜類や薬用作物を特産物として振興している。

一方、本町の農業構造は、小規模兼業農家が多数を占めているものの、1 戸当たりの経営規模は約 45a となっており、高齢化等による離農が進み、大規模農家や集落営農による集約化が進んでいる。また、シカやイノシシ等による被害も多く、その対策に追われている。

<課 題>

(1) 獣害被害の多発

有害鳥獣の駆除活動を強化する必要がある一方、電気柵やワイヤーメッシュ等による防護対策を徹底するよう、引き続き推進する必要がある。

- (2) 農家の高齢化や後継者の不足に起因する不作付地の増加
 - 不作付地の増加を未然に防ぐために、地域計画や農地中間管理機構を活用し、 担い手等の経営の安定や生産力強化を図ることにより、農地の保全を進める必要 がある。
- (3) 需要に応じた米生産
 - 特定の需要のある特別栽培米のコシヒカリや契約栽培米としての白鶴錦の生産を推進していく。また加工用米等他品目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。
- (4) 特産物として位置づけられる地域振興作物の作付維持 町の特産物の加工に影響するほか、町外加工業者等との実需の結びつきにも影響すると考えられることから、特産物の作付を維持していく必要がある。

2 高収益作物の導入や<u>転換</u>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

本町の農業は、米作が中心で、その他地域振興作物として麦、大豆のほか、ひまわり、 そば、ナス、ジャンボピーマンなどの栽培にも取り組んでいるが、消費の減少、農作物の 価格低迷、有害鳥獣による農作物への被害増大などの影響を受け、農業生産量は年々減少 している。また相対的に規模が小さく、競争力の強い産品ももたないことから厳しい状況 が続いている。

本町においては、「佐用もち大豆」が地理的表示(GI)として国に登録されたことを契

機とし、地域風土と結びついた良品質の大豆として規模を拡大することで、競争力を強めていく。

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

近年高齢化への拍車がさらに進み、担い手である若者の減少もあいまって、高齢または 零細な農業者が次第に経営から離れているなか、認定農業者や集落営農など地域の担い手 に農地の集積・集約を一層推進する。

また担い手や集落営農にも集約されていない日当たりや未整備田等の条件の悪い土地については、水田台帳等を活用し作付体系を定期的に点検し、状況の把握に努める。

佐用町は、山際の農地が多く、急激な畑地化によって農地の原野化が進みやすくなる恐れがあるため、畑地化については慎重に精査し、米麦大豆の2年3作のブロックローテーション体系の構築を基本とし、畑作物のみを生産し続けている水田についてのみ畑地化支援を活用した畑地化等を検討する。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

令和6年産主食用米(酒造好適米を除く)は、559haと水田面積の半数近く占める基幹作物となっている。

今後は、生産者等が自らの経営判断で需要に応じた生産を行うことが必要とされてくる。農協には地元産米への需要がある。作付が減少している集落もあるものの、減反のため作付率を抑えて稲作をしてきた集落も多く、そのような集落においては今後作付面積の増加が見込まれる。また、稲作は転作作物と比較し労力がかからないため、高齢化の進む集落でも作付けしやすいことから、令和7年産は560haを見込む。

また、産地間競争に打ち勝つため、ブランド米である特別栽培米コシヒカリの 推進を図る。

酒造好適米については徐々に面積を拡大しており、酒造会社と契約栽培を実施している「白鶴錦」は、約71haである。

令和7年産以降も契約相手の酒造会社に安定供給できるよう栽培を継続していく。

栽培契約の推進により、出荷先の確定した安定的な水稲栽培が可能となる。

(2) 備蓄米

農業者の意向により対応する。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

現状は、25haの生産があり、集荷業者と結びついた生産である。今後も契約 栽培を基本とし、需要の安定供給を図る。

イ 米粉用米

農業者の意向により対応する。

ウ 新市場開拓用米

農業者の意向により対応する。

エ WCS 用稲

現状は、6ha であり、地域の畜産農家と結びついた生産である。今後も地域の 畜産農家との契約(畜産農家の自家利用を含む)を基本とし、需要の安定供給を 図る。

才 加工用米

加工用米は、現状は 16ha の生産がある。特産「もち大豆みそ」の原料として、また県内の米穀酒造会社から掛け米としての需要がある。新たな機械装備や生産技術等が不要であり、かつ、麦・大豆が適さないような湿田でも作付が可能であることから、主食用米からの転換作物として作付を推進する。

(4) 麦、大豆、飼料作物

現状の作付面積は、小麦 26ha、大豆 98ha であり、ブロックローテーションにより団地化・土地利用集積を進め、生産を行っている。小麦・大豆は自給率を向上させるうえで重要な品目である。

出荷先としては、小麦は製粉会社との契約栽培、大豆は町内加工所にて、味噌や豆腐などの特産加工品として、製造と販売を行っており、特定需要がある。

この重要な作物の作付面積を確保するため、既に栽培に取り組む集落営農組織については集落内での作付面積の維持を図り、担い手農家については、大型機械を導入し作業効率を向上しながら規模拡大を図ることができるよう、団地・集積化を推進する。

この取組に当たっては、需要者とのマッチングの強化による販売先の確保、適地適作と排水対策の徹底などによる品質の向上や収量の確保を基本に、担い手等による作付拡大を推進する。

(ア) 小麦

農協への出荷が大部分であり、製粉会社に供給されている。需要に応え、団地化・土地利用集積を推進するには欠かせない作物であることから、今後も作付を推進していく

(イ) 大豆

町内で生産される白大豆「夢さよう」は「佐用もち大豆」と呼ばれ、 佐用町にしかない在来大豆として昭和63年から特産化されてきたもので 町内で独自系統を守り、原種や種子の管理も行っている。大粒で甘みが 強く、煮豆にしたときの強いもちもちとした食感等の優れた特徴があり、 加工に適した大豆として大きな需要がある。現在も町内で栽培されてい る白大豆のほとんどが「佐用もち大豆」であり、町の特産物として重要 な位置づけにある。「佐用もち大豆」が地理的表示として国に登録された ことを契機に、今後も、地域風土と結びついた良品質の大豆として作付 を推進していく。

また、汚粒の原因となる帰化雑草対策を実施し、品質向上に努める。

(ウ) 飼料作物

現状の作付実面積は 49ha であり、地域の畜産農家と結びついた生産を 行っている。地域の畜産農家との契約(畜産農家の自家利用を含む)を 基本とするため、畜産農家、飼養頭数に限りがあるため、今後において も作付面積は現状を維持しつつ、安定供給を図る。また、耕畜連携による資源循環の取組も31haで行われている。

(5) そば、なたね

(ア) そば

現状の作付面積は 9ha である。生産されたそばは、町内にある「そば処」を営む農業法人が全量買い取る契約栽培を実施しているため、売り先の確保はできている。また、近年の高温化や作付時期が台風の時期と重なるため、凶作の年が度々あったが、高温対策・排水対策の徹底などにより収量・品質の確保を推進する。

(6) 地力增進作物

農業者の意向により対応する。

(7) 高収益作物

現在、当町が振興している野菜等は、なす・インゲン・ジャンボピーマン・自然薯・枝豆(黒大豆)・チンゲンサイ・こんにゃく芋・薬用作物である。

枝豆(黒大豆)は、毎年周辺地域や都市部から直接足を運び購入されるほどの 人気商品となっていることから、農家の経営安定につながっている。

しかしながら、高齢化や後継者の不足から生産者の人数・栽培面積が減少している。このため、産地交付金を活用し、生産部会後継者を育成し、栽培面積の微増を図る。

(8) 畑地化

農業者の意向により対応する。

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

※ 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。

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		
17120 47		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作	
主食用米	559	0	560	0	600	0	
備蓄米	0	0	0	0	0	0	
飼料用米	25	0	26	0	29	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	6	0	6	0	3	0	
加工用米	16	0	16	0	16	0	
麦	26	15	26	15	23	5	
大豆	96	3	96	3	96	15	
飼料作物	49	39	49	39	45	32	
・子実用とうもろこし	0	0	0	0	0	0	
そば	9	5	9	5	8	3	
なたね	0	0	0	0	0	0	
地力増進作物	0	0	0	0	0	0	
高収益作物	4	0	4	0	4	0	
・野菜	3	0	3	0	3	0	
・花き・花木	0	0	0	0	0	0	
• 果樹	0	0	0	0	0	0	
・その他の高収益作物	1	0	1	0	1	0	
その他	0	0	0	0	0	0	
・ひまわり	14	0	14	0	14	0	
・みつ源作物	42	33	42	33	28	0	
畑地化	0. 7	0	0. 7	0	1	0	

6 課題解決に向けた取組及び目標

		<u> 並及ひ日標</u>			
整理	 対象作物	 使途名	目標		
番号	73201112	221		前年度(実績)	目標値
1	麦・大豆の二毛作	麦・大豆二毛作加算 (二毛作)	取組面積拡大	(令和6年度)	(令和8年度) 21
2, 3	麦	 団地化・土地利用集積 加算(麦)(基幹・二 毛作)	取組面積拡大	(令和6年度)	(令和8年度) 8
4, 5	大豆	団地化・土地利用集積 加算(大豆)(基幹・ 二毛作)	取組面積拡大	(令和6年度) 69	(令和 8 年度) 89
6, 7	ひまわり (加工用種子)	団地化・土地利用集積 加算(ひまわり)(基 幹・二毛作)	取組面積拡大	(令和6年度) 13	(令和8年度) 16
8, 9	ひまわり (加工用種子)	油料用品種加算 (基 幹・二毛作)	取組面積拡大	(令和6年度) 13	(令和8年度) 16
10	麦、大豆、飼料作物、飼料 用米、米粉用米、WSC用稲、 加工用米、そば	二毛作助成(二毛作)	取組面積拡大	(令和6年度) 53	(令和8年度) 57
11, 12	飼料作物、WCS用稲	耕畜連携助成(資源循環)(基幹・耕畜連携・二毛作)	取組面積拡大	(令和6年度)	(令和8年度)
13	そば	団地化・土地利用集積 加算 (そば)	取組面積拡大	(令和6年度)	(令和8年度) 4
14	みつ源作物(みつ源れん げ、みつ源ヘアリーベッ チ)	団地化・土地利用集積加算(みつ源作物)	取組面積拡大	(令和6年度)	(令和8年度) 4.2
15, 16	枝豆(黒大豆)、ジャンボ ピーマン、自然薯、なす、 こんにゃく、チンゲンサ イ、青さやインゲン、薬用 作物	振興作物助成(基幹・ 二毛作)	取組面積拡大	(令和6年度) 4	(令和8年度) 4.2
17	 そば、みつ源作物(みつ源 れんげ、みつ源へアリー ベッチ)	担い手二毛作助成 (そば・みつ源作物) (二毛作)	取組面積拡大	(令和6年度) 34	(令和8年度) 32
18, 19	佐用もち大豆	佐用もち大豆加算(基 幹・二毛作)	取組面積拡大	(令和 6 年度) 75	(令和8年度) 78

7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県名:兵庫県

協議会名:佐用町地域農業再生協議会

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	麦·大豆二毛作加算(二毛作)	2	10,000	小麦と大豆の二毛作	溝の設置等の排水対策
2	団地化・土地利用集積加算(麦)(基幹)	1	10,000	麦	団地化及び溝の設置等の排水対策
3	団地化・土地利用集積加算(麦)(二毛作)	2	10,000	麦	団地化及び溝の設置等の排水対策
4	団地化・土地利用集積加算(大豆)(基幹)	1	10,000	大豆	団地化及び溝の設置等の排水対策
5	団地化・土地利用集積加算(大豆)(二毛作)	2	10,000	大豆	団地化及び溝の設置等の排水対策
6	団地化・土地利用集積加算(ひまわり)(基幹)	1	43,000	ひまわり(加工用種子)	団地化及び溝の設置等の排水対策
7	団地化・土地利用集積加算(ひまわり)(二毛作)	2	43,000	ひまわり(加工用種子)	団地化及び溝の設置等の排水対策
8	油料用品種加算(基幹)	1	3,000	ひまわり(加工用種子)	作付面積に応じて支援
9	油料用品種加算(二毛作)	2	3,000	ひまわり(加工用種子)	作付面積に応じて支援
10	二毛作助成(二毛作)	2	14,000	麦、大豆、飼料作物、飼料用米、米粉用米、WSC用稲、加工用米、そば	作付面積に応じて支援
11	耕畜連携助成(資源循環)(基幹)(耕畜連携)	3	12,000	飼料作物、WCS用稲	作付面積に応じて支援
12	耕畜連携助成(資源循環)(耕畜連携・二毛作)	4	12,000	飼料作物、WCS用稲	作付面積に応じて支援
13	団地化・土地利用集積加算(そば)	1	10,000	そば	溝の設置等の排水対策
14	団地化・土地利用集積加算(みつ源作物)	1	17,000	みつ源作物(みつ源れんげ、みつ源ヘアリーベッチ)	溝の設置等の排水対策
15	振興作物助成(基幹)	1	8,000	枝豆(黒大豆)、ジャンポピーマン、自然署、なす、こんにゃく、チンゲンサイ、青さやインゲン、薬用作物	作付面積に応じて支援
16	振興作物助成(二毛作)	2	8,000	枝亜(黒大豆)、ジャンポピーマン、白熱薯、なす、こんにゃく、チンゲンサイ、青さやインゲン、薬用作物	作付面積に応じて支援
17	担い手二毛作助成(そば・みつ源作物)(二毛作)	2	8,000	そば、みつ源作物(みつ源れんげ、みつ源へアリーベッチ)	溝の設置等の排水対策
18	佐用もち大豆加算(基幹)	1	5,000	佐用もち大豆	種子更新
19	佐用もち大豆加算(二毛作)	2	5,000	佐用もち大豆	種子更新

^{※1} 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

 ^{※1} 二七作及び精治連携を対象とする快速は、他の設定と分けて記入し、二七作の場合は快速の名称に「OOO(無着連携)」と記入してください。
ただし、二毛作及び精治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「OOO(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。
※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。

対象作物一覧表

カテゴリ	区分	作物等名	作 物コード	整 理 番 号							カテゴリ
Ť		小麦	100	1	2	3	10				F
		小麦 (種子用)	559		560			0			ı
	麦	六条大麦	102								ı
		二条大麦	25		26		26				ı
L		はだか麦	106	1	2	3	10				ı
ſ		青大豆	109								ı
		白大豆 (一般)	6	1	6	5	6	18	19		ı
	大	白大豆(契約)	123								ı
	豆	白大豆 (種子用)	26	15	26	15	28	16	19		ı
		黒大豆	110	1	4	5	10				ı
L		黒大豆 (種子用)	111								ı
鬼		青刈りとうもろこし	1 2 4								ı
3.		ソルガム(青刈りソルガム、スーダングラス)	125	10	11	12					ı
		わら専用稲	113								ı
		その他青刈り(テオシント、青刈り麦、	126								ı
		青刈り大豆、しこくびえ、青刈りひえ)									ı
		永年性牧草(オーチャードグラス、									ı
	A-7	チモシー、トールフェスク、メードフェスク、								l	ı
ř	餇	バヒアグラス、アルファルファ、	127							l	1
-1		ケンタッキーブルーグラス、アカクローバー、	/							l	ı
- [料	シロクローバー、ペレニアルライグラス									ı
-1	41	リードカナリーグラス、飼料用シバ)									₹
- [イタリアンライグラス	128	10	11	12					ı
	作	その他一年性牧草(ギニアグラス、									
ŧ١		カラードギニアグラス、ローズグラス、	129								
١,		パラグラス、パンゴラグラス、									
	物	ネピアグラス、オオクサキビ)									٥
		飼料用根菜類(飼料用かぶ、飼料用ビート)	130								٥
		飼料用穀類(子実用えん麦)	1 3 1								ı
		青刈りハトムギ (飼料用)	132								ı
		子実用はと麦	1 2 1								ı
b		その他飼料作物	133								ı
		その他飼料作物(資源循環非対象)	134								11
L		飼料用青刈り稲	157								
	新	稲発酵粗飼料用稲(専用種)クサノホシ、									ı
	規	クサユタカ、クサホナミ、リーフスター、	135	10	11	12					ı
	需	はまさり、ホシアオバ、タカナリ、									ı
	要米	兵系飼78号(兵庫牛若丸)、夢あおば									l f
-	*	稲発酵粗飼料用稲(その他)	136	10	11	12					1
	も ば加	飼料用米	116	10							ı
	· T	米粉用米	115	10							ı
	な用	加工用米	119	10	10	17				l	Ĺ
-1	た米 ね	そば	117	10	13	17				l	ı
+	_	なたね	118							l	*
		きゅうり	200							l	ı
-1		トマト	201	15	16						ı
-1		なす	202	15	16					l	ı
		大市なす	285	15	16					l	Ĺ
-		ピーマン	203	15	16					l	Ĺ
1		ししとう	288							l	ı
-1		トウガラシ	293								ı
۱ ۱	野	ズッキーニ	289							l	ı
		かぼちゃ	204							l	Ĺ
-1		くり南瓜	282							ı	ı
3		いちご	205							ı	ı
-1		すいか	206							ı	ı
-	#	メロン	207							l	Ĺ
	菜	キャベツ	208							l	Ĺ
F			209							l	ı
		ヤヤヘツ(表作取作)								ı	Ĺ
		キャベツ (裏作転作)	2 4 8								
		はくさい									ı
		はくさい はくさい (裏作転作)	2 1 0								
		はくさい はくさい (裏作転作) さんとうさい	210								
为		はくさい はくさい (裏作転作)	2 1 0								

カテゴ	区	作物等名	作物		整 理	番	뮥	
ゴリ	分		コード					
		ねぎ 太ねぎ	212					
		岩津ねぎ	265					
		丹波ひかみねぎ	266					
		たまねぎ	254					
		たまねぎ(裏作転作)	213					
		らっきょ	291					
		レタス	214			_		
		レタス (裏作転作) だいこん	264					
		だいこん (裏作転作)	256					
		青味だいこん	284					
		にんじん	2 1 6					
		にんじん (裏作)	287					
		さといも	2 1 7					
		れんこん	2 1 8					
		しょうが(根ショウガ) えだまめ(白大豆)	219					
		えだまめ(黒大豆)	255	15	16			
		青さやいんげん	221	15	16			
		未成熟とうもろこし	222	- 12				
٤		食用ばれいしょ	223					
		食用かんしょ	224					
	野	尼藷(あまいも)	281					
	ΞŢ	アスパラガス	225					
		きのこ類 ブロッコリー(裏作転作)	226			\vdash		
>		ニラ	228					
		やまのいも	229	15	16			
		未成熟そらまめ	230					
		一寸そら豆	237					
		しゅんぎく	2 3 1			_		
b		青さやえんどう	232					
		うすいえんどう かぶ	233					
		ごぼう	234					
		まくわうり	235					
,		しろうり	236					
乍		ぺっちんうり	280					
		とうがん	286			_		
	菜	食用なばな	239					
		その他つけな類	240					
勿		みつば	241					
90		パセリ	2 4 2					
		ふき	2 4 3					
		しそ	2 4 4					
		なた豆	2 4 5					
		うど キクイモ	246					
		チンゲンサイ	247	15	16			
		その他中国野菜	250	- 10	10			
		その他野菜	251					
		加工食品用ばれいしょ	252					
		カリフラワー	253					
		しろな	257					
		こまつな	258					
		みずな	259					
		ヤーコン	260					
		わさび	261					
		セリ その他湛水性作物	267					
		その他基水性作物 モロヘイヤ	269					
		バジル	271					

カテゴリ	区分	作物等名	作 物コード	整理	番号
		ニンニク	272		
		ニンニク(特産)	273		
		みょうが	274		
	野	ゴーヤ	275		
	菜	よもぎ	276		
		わらび	277		
		こごみ	278		
	-	施設野菜	279		
		日本なし	401		
		西洋なし	402		
		<u> </u>	403		
		うめ	404		
		びわ	405		
	果	<u>かき</u> くり	406		
7		いちじく	407		
١,		キウイフルーツ	408		
		ゆず	410		
		すだち	411		
	++1	ブルーベリー	413		
	樹	うんしゅうみかん	414		
の		りんご	415		
		ぶどう	416		
		レモン			
		おうとう	417		
		その他果樹	412		
他		花き	500		
		若松	501		
		花木	504		
		種苗類	502		
	花	芝	503		
作	き	ツノナス	505		
11=		カーネーション	506		
		ストック	507		
		なたね(花)	508		
		キク	509		
	地	キンセンカ	510		
物	力	地力增進水稲	658		
	増	とうもろこし (地力)	650		
	進	ソルガム(地力)	651		
	作	クローバー (アカ、シロ)	652		
	物	れんげ(地力)	653		
	_	ヘアリーベッチ(地力)	654		
		その他地力増進作物コスモス	655 700		
	۱_	ひまわり (景観)	700		
	景	なたね (景観)	701		
	観形	マリーゴールド	702		
	成	れんげ(景観)	703		
	作	そば(景観)	704		
	物	べにばな	706		
		チューリップ	708		
		ヘアリーベッチ(景観)	709		
ш	_				
		その他景観形成作物	707		

カテゴリ	区分	作物等名	作 物コード		整理	番号	
		ハトムギ	900				
		その他雑穀	800				
		小豆	901				
そ		白小豆	905				
		落花生	902				
	そ	その他豆類	903				
	l `	大納言小豆	904				
		薬用作物	825	15	16		
		まんねんたけ	826				
の		うこん	827				
		ドクタミ	840				
		カワラケツメイ	8 4 1				
		その他薬用きのこ	828				
	1	香料作物	829				
fel.	_	みつ源れんげ	911	14	17		
他	၈	みつまた	912				
		その他一般作物	848				
		ひまわり	849	6	7	8	9
		藍	850			-	,
		ごま	852				
作		こうぞ	914				
		切花用母樹	914				
			820				
	1	その他永年性作物					
	他	山椒	821				
	'	朝倉山椒	824				
物	1	ユーカリ	822				
	1	たらの芽	823				
		たばこ	837	15	16		
		こんにゃく	838	15	16		
_	Ť	その他特例作物扱い	839				
	Ø	茶	934				
	他	桑	935				
	新	援助米	916	=			
	規	試験研究米	917	-			
	需	新規需要米 (輸出用米)	154			_	
	要	新規需要米 (種子)	156				
水	*	バイオ燃料用米	159				
		新規需要米(その他)	155				
		新規需要米 (枠外酒米)	164				
	1	加工用青刈り稲	158				
THE .	主	直播栽培	160				
稲		有機栽培	161				
	用	その他減収栽培	162				
	水	その他減収栽培(2)	163			_	
	稲	主食用水稲	150		_	_	
	等	酒造好適米	151		$\overline{}$	$\overline{}$	
		種子生産ほ場(種子用米)	152		$\overline{}$	$\overline{}$	
	ı	備蓄米	153				

(注意) 上記以外のコードは使用しないで下さい。

この他、必要な作物コードがありましたら、ご連絡ください。