令和7年度淡路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

当地域は淡路島の中央部から北部に位置し、総耕地面積 3,220 線と淡路島全体の 34% を占めている。気候は、比較的温暖な瀬戸内海気候に恵まれている。

また、地形では、急傾斜地が多い北部と比較的平地の多い南部に分けられることができ、各地域で地域性を生かした多様な農業生産が行われている。

主食用米面積については、総耕地面積の割合が約61.0%で、転換作物では、東部を中心に温暖な気候条件を利用したカーネーション・ストック・きんせんかなどの花き栽培が盛んに行われている。

また、中山間地域という条件から、全域で繁殖和牛の飼育が盛んに行われ、牧草などの飼料作物の作付も盛んにおこなわれている。

この他、たまねぎ、レタス等の露地野菜や、トマト、ふき等の施設野菜、さらには、温 州みかんを中心に果樹栽培など立地条件を生かした農業が営まれている。

しかし、農業従事者の高齢化及び減少にともない、担い手に集積されない農地で一部遊休化したものが近年増加傾向にあり、ほ場整備等により基盤整備と担い手の育成が大きな課題となっている。

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

当地域では温暖な気候を生かし、野菜や花き、果樹などの様々な作物が栽培されている。特に玉ねぎについては、ブランド化や季節限定商品の販売などによる販路拡大を行い、農業者の所得向上を図っている。また、関西圏に近い立地を生かし、玉ねぎを含む野菜、果樹を中心に来島者向けの観光農園での販売、市内観光施設内の直売所や近郊都市圏への出荷が盛んに行われている。今後は、需要のある玉ねぎを主とする高収益作物を関係機関と連携して、担い手中心に規模拡大を図っていく。

|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

当地域は農業用ため池が多くあり、それを利用した水田農業が盛んに行われている。特に、基幹作に水稲又は WCS 用稲、二毛作に玉ねぎの輪作体系が確立されており、担い手として位置づけられている農業者に関しては、この傾向が顕著である。また、畜産業を基幹産業とする当地域では、中山間地域を中心に牧草などの飼料作物の作付も盛んである。産地として、WCS 用稲や飼料作物などの戦略作物と玉ねぎの輪作体系を推進していき、水田のさらなる有効利用を図ることとする。また、当地域においては、ブロックローテーションは高齢化や個人農家が多いなど、機械・施設への投資コストや労働力において不利であり取組が困難と考えられるため、まず、大規模な経営体である営農組合へ農地の集積、団地化を行うことにより体制を整えていく。また、水稲作に活用される見込みがない農地については作付体系を水田台帳等を活用し定期的に点検し、畑作化支援を含め検討していく。

4 作物ごとの取組方針等

市内の経営耕地面積 1,800ha(不作付地を含む)の水田について、適地適作を基本として、産地交付金を有効に活用しながら、生産者の収益向上に向けた作物生産の維持・拡大を図ることとする。

(1) 主食用米

安全で売れる米作りの徹底によって米の生産地としての地位を確保する。生産目安の情報提供、また前年の需要動向や集出荷業者等の意向を勘案しつつ、需要に応じた米生産の推進を行う。また、中食・外食のニーズに対応した業務用米の生産と安定取引の推進を図る。

(2) 備蓄米

現在、取り組んでいないが、需要動向に応じて推進を図る。

(3) 非主食用米

現在、取り組んでいないが、需要動向に応じて推進を図る。

ア 飼料用米

主食用米の需要減が見込まれる中、飼料用米を転換作物の中心作物に位置付ける。また、飼料用米の生産拡大にあたっては、国からの産地交付金を活用し多収品種の導入推進を図り、地域の水田面積増の推進を図る。

イ 米粉用米

地域の実需者との契約に基づき、現行の栽培面積を維持する。

ウ 新市場開拓用米

現在、取り組んでいないが、需要動向に応じて推進を図る。

エ WCS 用稲

主食用米の需要減が見込まれる中、WCS 用稲の生産に取り組み自給率の向上を図る。

才 加工用米

産地交付金を活用しつつ JA との結びつきを強化し、生産拡大を図る。

(4) 麦、大豆、飼料作物

麦、大豆については、地域の実需者との契約に基づき、現行の栽培面積を維持するとともに、畜産の生産につながる飼料作物の生産に取り組み自給率の向上を図る。

(5) そば、なたね

地域の実需者との契約に基づき、現行の栽培面積を維持する。

(6) 地力增進作物

次年度に水稲と転換作物のブロックローテーションの取組、高収益作物栽培や 有機農業等の環境を配慮した取組のための土づくりのために地力増進作物の作付を推 進する。

(7) 高収益作物

淡路島ブランドである玉葱を中心に、風土や気候に合った作物を推進加算作物に設 定し、担い手等に農地の集積を図り、栽培面積の拡大を図る。

(8) 畑地化

畑作物に取り組む農業者に対して、畑作物の需要に応じた生産を促進し、水田の有効活用を図るとともに、生産作物の維持・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

※ 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 作付予定	度の E面積等	令和8 作付目標	年度の 標面積等
			うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用	月米	783. 5	0.0	783. 5	0. 0	877. 0	0.0
備蓄剝	'	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0
飼料月	月米	4. 4	0.0	4. 4	0. 0	2. 5	0.0
米粉月	月米	0. 2	0.0	0. 2	0. 0	1. 0	0. 0
新市場	易開拓用米	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0
WCS用	稲	29. 2	0.0	29. 2	0. 0	30. 0	0. 0
加工月	月米	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0
麦		5. 7	3. 4	5. 7	0. 0	5. 0	0. 0
大豆		0. 3	0.0	0. 3	0. 0	1. 0	0.0
飼料化	乍物	107. 0	51.8	107. 0	107. 0	125. 0	0.0
	・子実用とうもろこし	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0
そば		0. 5	0.0	0. 5	0. 0	1. 0	0. 0
なたれ	3	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 5	0. 0
地力增	曾進作物	0.0	0.0	0.0	0. 0	5. 0	0.0
高収益	益作物	123. 6	72. 4	123. 6	72. 4	174. 1	85. 0
	▪野菜	108. 1	72. 4	108. 1	72. 4	140. 0	85. 0
	・花き・花木	15. 1	0.0	15. 1	0. 0	19. 0	0.0
	• 果樹	0. 2	0.0	0. 2	0. 0	15. 0	0.0
	・その他の高収益作物	0. 2	0.0	0. 2	0.0	0. 1	0.0
その他	<u></u>	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0
	•	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0
畑地化		0. 0	0.0	0. 6	0. 0	0.0	0.0

6 課題解決に向けた取組及び目標

<u> </u>					
整理 番号	対象作物	使途名	目標	前年度(実績)	 目標値
1.4	たまねぎ(基幹・二毛作)・トマト・レタス・ブロッコリー・食用なばな・カーネーション・ストック・なたね(花)・キク・キンセンカ	推進作物加算	作付拡大	(6年度) 111.2	(8年度) 120.9
2. 5	野菜・花き・果樹・その他 作物・二毛作たまねぎ	基本助成 (一般作物)(二毛作たま ねぎ、)	作付拡大	(6年度) 52.7	(8年度)62.2
3. 6	野菜・花き・果樹・その他 作物・二毛作たまねぎ	担い手による 基本助成	作付拡大	(6年度) 69.7	(8年度)71.6
7	麦・大豆・飼料作物・飼料 用米・米粉用米・WCS用稲・ 加工用米	二毛作助成(二毛作)	作付拡大	(6年度) 54.8	(8年度) 54.8
8. 9	飼料作物・飼料用米・WCS用 稲	耕畜連携助成(わら利 用・水田放牧・資源循環)(基幹・耕畜連携・ 二毛作)	作付拡大	(6年度)34.6	(8年度)34.1

[※] 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:

協議会名:

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	推進作物加算	1	6,000	たまねぎ(基幹)・トマト・レタス・ブロッコリー・ 食用なばな・カーネーション・ストック・なたね (花)・キク・キンセンカ	本地域の推進する対象作物の作付面積に応じて支援します。
2	基本助成(一般作物)	1	8,000	野菜、花き、果樹、その他作物	基幹作で野菜、花き、果樹、その他作物の作付面積に応じて支援します。※担い手を除く。
3	担い手による基本助成(2を除く)	1	14,000	野菜、花き、果樹、その他作物	基幹作で担い手(認定農業者,認定新規就農者,集落営農、 農業法人)が取組む野菜、花き、果樹、その他作物の作付 面積に応じて支援します。
4	推進作物加算(二毛作たまねぎ)	2	6,000	たまねぎ(二毛作)	本地域の推進する対象作物(たまねぎ(二毛作))の作付面 積に応じて支援します。
5	基本助成(二毛作たまねぎ)	2	8,000	たまねぎ(二毛作)	ニ毛作で野菜(たまねぎ)の作付面積に応じて支援します。 ※担い手を除く。
6	担い手による基本助成(二毛作たまねぎ)	2	14,000	たまねぎ(二毛作)	二毛作で担い手(認定農業者,認定新規就農者,集落営農、 農業法人)が作付する野菜(たまねぎ)の作付面積に応じて支援します。
7	二毛作助成(二毛作)	2	6,000	麦、大豆、飼料作物、飼料用米、米粉用米、 WCS用稲、加工用米	当年産において、「主食用米と戦略作物」又は「戦略作物 同士」の組み合わせによる二毛作を行う場合に、二毛作とし て作付する戦略作物の作付面積に応じて支援します。
8	耕畜連携助成 (わら利用、水田放牧、資源循環)(耕畜 連携)	3	5,000	飼料作物、飼料用米、WCS用稲	飼料作物等を作付する又は作付した水田で耕畜連携(わら利用、水田放牧、資源循環)の取組を行う場合に、その取組面積に応じて支援します。
	耕畜連携助成 (わら利用、水田放牧、資源循環)(耕畜 連携・二毛作)	4	5,000	飼料作物、飼料用米、WCS用稲	飼料作物等を作付する又は作付した水田で耕畜連携(わら利用、水田放牧、資源循環)の取組を行う場合に、その取組面積に応じて支援します。

^{※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(耕畜連携)」と記入してくださ

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。 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「」、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(圏票)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、別無を付立ことも可能です。 ※4 産地交付金の活用方法の明細(圏票)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横いません。

(参考) 対象作物一覧表

(参考)	对新	作物一覧表					
カ テ ゴ リ	分分	作物等名	作物コード		登 理	番号	
		小麦	100	7			
		小麦 (種子用)	101	7			
	更	六条大麦	102	7			
		二条大麦	104	7			
		はだか麦	106	7			
		青大豆	109	7			
		白大豆 (一般)	122	7			
	大	白大豆 (契約)	1 2 3	7			
	표	白大豆 (種子用)	112	7			
		黒大豆	110	7			
		黒大豆 (種子用)	111	7			
		青刈りとうもろこし	124	7	8	9	
		ソルガム (青刈りソルガム、スーダングラス)	125	7	8	9	
极		わら専用程	113	7	8	9	
		その他青刈り(テオシント、青刈り麦、 青刈り大豆、しこくびえ、青刈りひえ)	1 2 6	7	8	9	
		永年性牧草(オーチャードグラス、					
1		チモシー、トールフェスク、メードフェスク、					
		パヒアグラス、アルファルファ、					
BS	銅	ケンタッキーブルーグラス、アカクローバー、	127	7	8	9	
		シロクローバー、ベレニアルライグラス					
	#4	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	7	8	9	
1	作	その他一年性牧草(ギニアグラス、					
作		カラードギニアグラス、ローズグラス、	129	7		9	
	201	パラグラス、パンゴラグラス、		,			
	110	ネピアグラス、オオクサキビ)					
		飼料用根菜類(飼料用かぶ、飼料用ビート)	130	7	8	9	
		飼料用穀類(子実用えん麦)	131	7	88	9	
501		青刈りハトムギ (飼料用)	132	7	8	9	
-10		子実用はと麦	121	7	8	9	
		その他飼料作物	133	7	8	9	
		その他飼料作物(資源循環非対象)	134	7	8	9	
		飼料用青刈り稲	157	- 1	8	9	
	新	福発酵粗飼料用程(専用種) クサノホシ、 クサユタカ、クサホナミ、リーフスター、					
	規需	はまさり、ホシアオバ、タカナリ、	135	7	8	9	
		兵系銅78号(兵庫牛若丸)、夢あおば					
	*	研究所用(を呼び、 アカロは 研究所組制料用程(その他)	136	7	8	9	
	÷	飼料用米	116	7	8	9	
	(# to	米粉用米	115	7	-	_	
	· I	加工用米	119	7			
1	な用 た米	そば	117				
1	ta ta	なたね	118				
		きゅうり	200		2	3	
1		F-7-F	201	- 1	2	3	
1		なす	202		2	3	
1		大市なす	285		2	3	
1		ピーマン	203		2	3	
÷		ししとう	288		2	3	
1		トウガラシ	293		2	3	
_		ズッキーニ	289		2	3	
ø	97	かぼちゃ	204		2	3	
1		くり南瓜	282		2	3	
他		いちご	205		2	3	
1		すいか	206		2	3	
fF.	=	ADV.	207		2	3	
1		キャベツ キャベツ (裏作転作)	208		2	3	
10		キャベツ (表作転作) はくさい	209		2	3	
1		はくさい (裏作転作)	2 4 8		2	3	
1		さんとうさい	292		2	3	
1		ほうれんそう	211		2	3	
1		オクラ	262		2	3	
1		// // // // // // // // // // // // //	262		2	3	
		l .					_

변경 (1 1 2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
변경 212 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Z		At th				
数字 21.2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 2 3	3	٥	作物等名	5-F		整理	番号	
服用形型 200 2 3 3 2 3 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	,	7	ねぎ	212		2	3	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
を								
大力形が (原発的) 2.13 4 5 6 6 6 6 6 6 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 1 2 3 1 1 2 2 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 1 2					-			
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **						_	_	
世界 (原稿性の) 2-0-4 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-			
がしてん。 200 2 3 3 (だしてん。原体にない。 200 2 3 3 (たしてん。原体にない。 200 2 3 3 (たしない。 200 2 2 3 3 (たしない。				2 1 4	- 1	2	3	
### (**********************************								
報数だした人 284 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						2	3	
ELOLU 216 2 3 ELOLU 217 2 3 ELOLU (287) 2 2 3 ELOLU (287) 2 1 2 3 ELOLU (287) 2 1 2 3 ELOLU (287) 2 1 2 3 3 ELOLU 25 ELOLU 25			だいこん(裏作転作)					
ELGLE (原色) 207 2 3 3 1			EALCA.					
용 (ALM) 217 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						-		
日						2	3	
表 (日本の (大変) (日								
を								
表のいんがな。 221 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
を使用を与わたに、222 2 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								
表別があいしょ 223 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
を								
度数 (数数 (4) 2 2 1 2 3 3 7 2 4 7 3 7 2 7 3 7 3			食用かんしょ	224		2	3	
# 800版 220 2 3 3 7000 700 700 700 700 700 700 700 70	-							
70 7 9 1								
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		97			-			
を扱いた。 220 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
#無限を3か 230 2 3 3 1 1 2 3 3 2 1 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,							
世 世 10-64年				230			3	
報 書きられたグラ 23.2 2 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							_	
9 17 15 Act 2 2 3 8 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								
### 233 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 3	18							
### 234								
8								
TO 10-50-90 28-0 2 3 3 3 20 5 2 3 3 3 20 5 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3	_			235				
변 는 5 5 6	作							
世のリ 230 2 3 3 mm a mm a mm a mm a mm a mm a mm								
報用をはな 2 8 9 1 2 3 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		*						
# その他のけら間 2 4 0 2 3 3					-1			
1/49	10							
●章 2.43 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2 4 1				
しそ 244 2 3 3 1 2 4 5 2 3 3 3 3 3 3 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								
GLE 246 2 3 3 ラピ 246 2 3 3 キライモ 247 2 3 3 セロー								
ラピ 246 2 3 P-0/46 247 2 3 P-0/46 247 2 3 P-0/9/9/4 249 2 3 P-0/9/9/4 250 2 3 P-0/9/9/9/9 250 2 3 P-0/9/9/9/9 250 2 3 P-0/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9								
やかくを 247 2 3 デンゲンサイ 240 2 3 3 その他の開発 250 2 3 3 大の他が開発 251 2 3 3 MIX 最高用がれいしょ 252 2 3 3 MIX 25 用がないしょ 252 2 3 3 MIX 25 日 2 3 3 3 MIX 25 日 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
その他の服務 250 2 3 その他の服務 251 2 3 加工金品用げれいしょ 252 2 3 カリフラワー 253 2 3 L05 257 2 3 AFG 258 2 3 AFG 256 2 3 オーコン 260 2 3 たび 261 2 3 セツ 267 2 3 その極級水付き場 269 2 3								
その他等級 251 2 3 III 2 A 3			チンゲンサイ					
TEX (A MIT AND LA A TO A								
カリアラア 253 2 3 しち2 257 2 3 こまり2 258 2 3 みず2 258 2 3 オーコン 250 2 3 ヤーコン 250 2 3 わ20 261 2 3 セリ 267 2 3 セリ 267 2 3 セリ 267 2 3								
しらな 257 2 3 こまつな 258 2 3 3 みずな 258 2 3 3 やマーコン 260 2 3 3 わなび 261 2 3 3 せり 267 2 3 3 そのは 267 2 3 3								
こまつな 258 2 3 3 575 258 2 3 7576 258 2 3 7576 258 2 3 7576 258 2 3 758 258 258 2 3 758 258 258 2 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 258 2 3 3 758 258 258 258 2 3 3 758 258 258 2 3 3 758 258 258 258 2 3 3 758 258 258 258 258 258 258 258 258 2 3 3 758 258 258 258 258 258 258 258 258 258 2								
かず位 259 2 3 ヤーコン 260 2 3 7 わとび 261 2 3 5 セリ 267 2 3 6 セリ 267 2 3								
わさび 2.61 2 3 せり 2.67 2 3 その他源水性作物 2.69 2 3			みずな	259		2	3	
セリ 267 2 3 その他運水性作物 269 2 3								
その他温水性作物 269 2 3								
			その他温水性作物	269		2	3	
バジル 271 2 3								
ハーブ 290 2 3								

カテゴリ	安分	作物等名	作物コード		整理	품 목	
		ニンニク	272		2	3	
		ニンニク (特産)	273		2	3	
		みょうが	274		2	3	
	99	ゴーヤ	275		2	3	
	莱	よもぎ	276		2	3	
		わらび	277		2	3	
		こごみ	278		2	3	
		施設野菜	279		2	3	
		日本なし	401		2	3	
		西洋なし	402		2	3	
		6 6	403		2	3	
		うめ	404		2	3	
		びわ	405		2	3	
l	果	かき	406		2	3	
l		< 9	407		2	3	
		いちじく	408		2	3	
÷		キウイフルーツ	409		2	3	
l `		ゆず	410		2	3	
	棚	すだち	411		2	3	
		ブルーベリー	413		2	3	
		うんしゅうみかん	414		2	3	
Ø		りんご	415		2	3	
		ぶどう	416		2	3	
		おうとう	417		2	3	
		その他果樹	412		2	3	
		花き	500		2	3	
他		着松	501		2	3	
		花木	504		2	3	
		種苗類	502		2	3	
	花	芝	503		2	3	
ff.	8	ツノナス	505		2	3	
115	e	カーネーション	506	- 1	2	3	
		ストック	507	- 1	2	3	
l		なたね(花)	508	- 1	2	3	
1		キク	509	- 1	2	3	
900		キンセンカ	510	- 1	2	3	
	l	地力增進水程	658				
l	地力	とうもろこし (地力)	650				
	増	ソルガム (地力)	651				
l	進	クローバー (アカ、シロ)	652				
	作	れんげ (地力)	653				
l	90	ヘアリーベッチ (地力)	654				
		その他地力増進作物	655				
		コスモス	700				
		ひまわり(景観)	701				
l	煮	なたね (景観)	702				
	報	マリーゴールド	703				
l	形成	れんげ (景観)	704				
	作	そば (景観)	705				
	100	べにばな	706				
l		チューリップ	708				
		ヘアリーベッチ (景観)	709				
		その他景観形成作物	707				

その他	₹	ハトム年 その機能数 小豆 回小豆 屋花生 その地型器 天材東の豆 園用作物 豆 あんねんだけ ラクミ カワラアンドイ その地面部合の 電子を の地面部の にのフラアンドイ その地面部の にのフラッショ たっつまかい たっちまかり 要 ごま こうぞ	9 0 0 8 0 0 9 0 1 9 0 1 9 0 1 9 0 1 9 0 2 9 0 3 9 0 4 8 2 5 8 2 6 8 2 7 8 4 0 8 4 1 8 2 8 8 2 9 9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 2 9 1 4	2 2 2 2	3	
の 他		の重 日本党 単元 単一 日本党 単元 単一 日本党 単一 東 三 東 三 テ モ ラー・ エ テ モ ア ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ エ ニ テ モ ニ エ ニ エ ニ エ ニ エ ニ エ ニ エ ニ エ ニ エ ニ エ ニ	9 0 1 9 0 5 9 0 2 9 0 3 9 0 4 8 2 5 8 2 6 8 2 7 8 4 0 8 4 1 8 2 8 8 2 9 9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 0 8 5 0	2	3	
の 他		日小豆 尾花生 七の地里類 大利森の田 展用作物 まんねんだけ うこん ドクタミ その報用をの をおれただけ その報用をの その報用をの その報用をの その報用をの その報用をの たっこん その他を持ち のできたた のできた のできた のできた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたた のできた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたた のできたたた のできた のできた のできた のできた のできた のできた のできた のできた のでを のできた のできた のできた のできた のできた のできた のでを のできた のできた のでを のでを のでを ので	9 0 5 9 0 2 9 0 3 9 0 4 8 2 5 8 2 6 8 2 7 8 4 0 8 4 1 8 2 8 8 2 9 9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 0 8 5 0	2	3	
の 他		展花生 その物里面 その物里面 展示を をの物里面 展示を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	9 0 2 9 0 3 9 0 4 8 2 5 8 2 6 8 2 7 8 4 0 8 4 1 8 2 8 8 2 9 9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 2			
の 他		をの他呈現 大利森の国 展用作物 まんねんだけ うこん ドクタミ カワラケアメイ その他無用きのこ 番料作物 かつまた。 その他を あり を りつかしまり を りつか を りつか を りつか を りつか を りつか を りつか を りつか を りつまた りつまた りつまた りつまた りつまた りつまた りつまた りつまた	9 0 3 9 0 4 8 2 5 8 2 6 8 2 7 8 4 0 8 4 1 8 2 8 8 2 9 9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 2			
の 他		欠納書が至 雇用作物 基別作的 ラニル ドクタミ カフラケッメイ その機器用きのご 参判作物 かつ選先んげ かつ変た その他一般作物 り屋 ごま	9 0 4 8 2 5 8 2 6 8 2 7 8 4 0 8 4 1 8 2 8 8 2 9 9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0			
fts		展開作物 家人ねんたけ うこん ドクタミ カワラケツメイ その物薬用きのこ 書料作物 かつ源れんげ かつまた その他一般作物 り ごまた での地一般作物 り ごっまた	8 2 5 8 2 6 8 2 7 8 4 0 8 4 1 8 2 8 8 2 9 9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 2			
fts		まんねんたけ うこん ドクタミ カワラケツメイ その特集用きのこ 電子が かつ遅れんげ かつ遅れんげ かつまた その他一般作物 ひまわり 歴 ごさ	8 2 6 8 2 7 8 4 0 8 4 1 8 2 8 8 2 9 9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 2			
fts	ø	うこん ドクタミ カワラケツメイ その他薬用きのこ 春料作物 かつ源れんげ かつまた でも他一般作物 ひまわり 整 ごさ こうぞ	8 2 7 8 4 0 8 4 1 8 2 8 8 2 9 9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 2			
fts	ø	ドクタミ カワラケツメイ での他薬用きのこ 音解作物 みつ薬れんげ みつまた での他一般作物 ひまわり 歴 ごま こうぞ	8 4 0 8 4 1 8 2 8 8 2 9 9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 2			
fts	ø	カワラケツメイ その他薬用きのこ 書料作物 かつ薬れんげ みつまた その他一般作物 ひまわり 歴 ごま こうぞ	8 4 1 8 2 8 8 2 9 9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 2			
	Ø	その他薬用きのこ 書料作物 みつ源れんげ みつまた その他一般作物 ひまわり 歴 ごま こうぞ	8 2 8 8 2 9 9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 2			
	Ø	番料作物 みつ源れんげ みつまた その他一般作物 ひまわり 重 ごま こうぞ	8 2 9 9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 2			
	ø	みつ源れんげ みつまた その他一般作物 ひまわり 歴 ごま こうぞ	9 1 1 9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 2			
	ø	みつまた その他一般作物 ひまわり 整 ごま こうぞ	9 1 2 8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 2			
fs .		その他一般作物 ひまわり 亜 ごま こうぞ	8 4 8 8 4 9 8 5 0 8 5 2	2		
作		ひまわり 亜 ごま こうぞ	8 4 9 8 5 0 8 5 2	2		
作		亜 ごま こうぞ	8 5 0 8 5 2	2		
作		ごま こうぞ	852	2		
作		こうぞ		2		
			914		3	
	他	切花用母樹	915			
		その他永年性作物	820			
		山棚	8 2 1	2	3	
10		朝倉山椒	8 2 4			
		ユーカリ	8 2 2			
		たらの芽	823			
		たばこ	837			
		こんにゃく	838			
		その他特例作物扱い	839			
	e o	×	934			
	*	桑	935			
		援助米	916		-	
	\$1ī	試験研究米	917	-	-	
	規需	新規需要米 (輸出用米)	154		_	
	要	新規需要米 (種子)	156			
*	*	バイオ燃料用米	159			
· L		新規需要米 (その他)	155			
		新規需要米(枠外酒米)	164			
		加工用青刈り稲	158			
46	±	直播栽培	160	-		
-	食	有機栽培	161	-	$\overline{}$	
	用	その他減収栽培	162			
	水石	その他減収栽培(2)	163		-	
	**	主食用水稲	150		-	
	~	酒造好適米	151		_	
		種子生産ほ場(種子用米	152		$\overline{}$	
		備图米	153			

ħ	Ø			
テ ゴ リ	9	作物等名	作物コード	単価
		うんしゅうみかん	991	-
	h	4 晩かん	992	-
	2	すだち	993	-
		その他かんきつ類	994	-
	ン	りんご	995	-
	-	ぶどう	996	-
	-	おうとう	997	-
	fF.	キウイフルーツ	998	-
		*	988	-
÷	20	乘	989	-
τ.	fF.	こんにゃく	990	-
		うんしゅうみかん(種當用)	978	-
	ft	4 晩かん (種苗用)	979	-
ø	26	その他かんきつ類(種當用)	980	1
		りんご(種苗用)	981	-
	20.	ぶどう(種苗用)	982	1
他	fs.	おうとう(種苗用)	983	-
	115	キウイフルーツ(種苗用)	984	1
	100	茶(種苗用)	986	-
^		桑(種苗用)	987	1
		飼料作物	954	-
28	*	要	955	-
		そば	9 4 5	-
	田	大豆	946	-
8.		大豆以外の豆類	956	-
	70	その他一般作物	957	-
	TR.	野菜	958	-
46.		たばこ	959	-
71	Æ	保全管理	961	-
		管理農園	962	-
_		土地区画整理(実施施行中)	964	-
=		試験研究田(水稲以外)	965	-
		補償田	966	-
	÷	被災田	967	-
- 1		特例	968	-
		農地保有合理化法人等管理	969	-
		特定最地質付け	970	-
F		レクリエーション農園	953	-
		学童裏園等	976	-
_	ø	多面的機能水田	977	-
	1	自己保全管理 (一筆全体)	951	-
		自己保全管理 (分割田)	960	-
		調整水田(一筆全体)	947	-
		調整水田(分割田)	950	-
		土地改良通年施行	963	-
		林地	971	-
	他	要魚池	972	-
		農業生產施設用地	973	-
		施設國景用施設敷地	974	-
		養魚水田	975	-

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。