令和7年度高砂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

〈現状(令和6年度)〉

本地域は、兵庫県南部の臨海部に位置し、市街化・市街化調整区域(農業振興地域無) に圃場がある。本地域の水田の約46%には主食用米の作付け地であり、ヒノヒカリや キヌヒカリなどが主に作付けされている。

主食用米以外の作物では、野菜が本地域の水田の約23%を占めており、自家用野菜の作付けが多い傾向である。野菜を主体に出荷する生産者は少数であるが、キャベツやジャガイモ、カボチャ等の生産量が年々増加している。

<課題>

1戸当たりの平均耕作面積が約19aと零細で、農家の高齢化が進んでおり、農家戸数の減少がみられるとともに、不作付け地の拡大が進んでいる。また、自家用野菜の作付けが多い傾向である一方、作物の出荷・販売を行う農業者が少数である。こうした中、水田面積の維持または戦略作物や野菜等の作付け拡大が課題となっている。なお、不作付け地拡大を防ぐために、担い手の農家が農地集積を進めていく必要がある。

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

市内在住の農業者が耕作・管理をしている約211ha(不作付け地を含む。)の水田について、産地交付金を有効に活用しながら、作物生産の維持・拡大を図る。また、生産者の収益性向上をつながるように戦略作物や野菜等の作付けを促進し、産地づくりを進めていく。

具体的には、地域の農業協同組合と連携し、大豆や野菜(高収益作物)等の地産地消を 進めて市内の農業活性化につなげていき、生産者の販売経路を確保する等を取り組むこ とで、令和8年度に大豆・高収益作物を合算して8haの作付面積の拡大を図る。

特に、地域の実情に基づいて推奨しているキャベツ、ジャガイモ (アンデスレッド)、枝豆等の高収益作物の生産拡大を目指す。大豆に関しては、肥料の低コスト生産技術として緑肥作物 (ヘアリーベッチ) 作付けの推奨を行う。また、転換作物の導入・作付面積の拡大を図るため、農地の集積・集約化や作付転換、地力増進作物の作付けを進める。

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

農業振興地域がない本地域では、不作付け地の拡大とともに農地転用も多く、農業振興が近年困難になってきている。こうした中、農業経営が困難になり、農地を手放す生産者が今後増加する状況であるため、地域の農業協同組合や県の農政部署等と連携して新たな担い手を見つけることで市内の水田面積の維持を図る。

取組目標として、令和6年度から令和8年度の3年間で合計1.0haを目標に担い手による農地集積を進める。また、集積した農地並びに不作付け地にて高収益作物等に作物 転換できるよう産地交付金を活用する。

本地域においては水稲(水張り)を組み入れない体系が数年以上定着化しており、畑作物のみ作付し続けている農地が多い。これを踏まえて、連作障害による収量低下について注意喚起を行うとともに、生産者の意向や地域の実情に応じて、畑地化支援を活用し

た畑地化を図り、水稲作付水田と転換作物作付水田のローテーション体系の構築も産地交付金を活用して推奨する。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

全国的な需給見通し、県協議会による県産米の需要動向及び主食用米の生産余地を踏まえ、総合的に算定した主食用米の作付け目安となる「生産目安」を提供することにより、本地域の消費者のニーズに応じた米作りを進める。

(2) 備蓄米

備蓄米を目的に水稲の作付けをする生産者が現在いないため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

- ア 飼料用米
- イ 米粉用米
- ウ 新市場開拓用米
- エ WCS 用稲
- 才 加工用米

WCS 用稲については令和6年度に作付けする生産者が1件増加した。その他については生産者がいないため、需要動向に応じて推進を図る。

(4) 麦、大豆、飼料作物

主食用米の需要が減少する中で他の作物の作付けに転換を促進するために、産地交付金 を活用することで、大豆の生産性向上の取り組みを行い、令和8年度に3.0haの作付 けを目標とする。

麦・飼料作物については、生産者が少ないため需要動向に応じて推進を図る。

(5) そば、なたね

作付けする生産者がいないため現在取り組んでいないが、需要動向に応じて推進を図る。

(6)地力増進作物

耕作放棄地対策とともに、水稲と転換作物とのローテーションに取り組みつつ土づくり を図るため、レンゲ・ヘアリーベッチの作付けを促進する。令和8年度に1.0haの作付けを目標とする。

(7) 高収益作物

「えだまめ」「たまねぎ」「キャベツ」「かぼちゃ」「さつまいも」「ブロッコリー」「じゃがいも」「ブルーベリー」を本地域の特産物になることを目指し、拡大を図る。(一部作物品種指定あり)

また、作物生産の拡大・水田機能の維持を図るために野菜や一般作物の作付けの拡大も促進する。

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

※ 農業再生協議会の構成員一覧(会員名簿)を添付

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 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	96. 7	0. 0	96. 7	0. 0	96. 7	0. 0	
備蓄米							
飼料用米							
米粉用米							
新市場開拓用米							
WCS用稲	4. 0		4. 0		4. 0		
加工用米				:			
麦						,,	
大豆	2. 1	0. 0	2. 1	0. 0	3. 0	0. 0	
飼料作物							
・子実用とうもろこし							
そば							
なたね							
地力増進作物	0. 0	0. 0	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0	
高収益作物	3. 7	0. 0	4. 50	0. 0	5. 00	0. 0	
・野菜	3. 7	0. 0	4. 40	0. 0	4. 80	0. 0	
・花き・花木	0. 0	0. 0	0. 1	0. 0	0. 1	0. 0	
・果樹	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 1	0. 0	
・その他の高収益作物	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	
その他							
畑地化		1					

6 運類解決に向けた取組及び日標

	題解決に向けた取組	祖及ひ日標		,	, ₁₈₁
整理 番号	対象作物	使途名	目標	⇒左车 (虫体)	目標値
ш.,				前年度(実績) (令和6年度) 2.1ha	
1	黒大豆	大豆生産向上助成	作付面積拡大	(1)和0千度/ 2. IIIa	(节和0千度) 5. 0114
	白大豆			(会和6年度) 2.15。	 (令和8年度) 3. Oha
2		大豆肥料コスト削減支援	作付面積拡大	(令和6年度)2. 1ha	(市和0年長) 3. Ulla
	黒大豆				
	野菜(整理番号4以外の作物)	40 // 4/ 44 1 01 0	<i>,,,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/A = A = A = A = A	(• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3	花き 	一般作物基本助成	作付面積拡大	(令和6年度) 2.1ha	(令和8年度) 2.0ha
	小豆・山椒				
	えだまめ ※				
	じゃがいも ※				
	ブルーベリー				
	たまねぎ ※				
4	キャベツ	特産物基本助成	作付面積拡大	(令和6年度)1.58ha	(令和8年度) 2.4ha
	かぼちゃ	特生物坐牛助战		(节和0年度) 1. 3011a	(节和0千)及/ 2.4114
	さつまいも				
	ブロッコリー				
	いちご				
	(※品種指定あり)				
	白大豆・黒大豆				
	野菜				
5	花き	集積農地振興支援	作付面積拡大	 (令和6年度) Oha	(令和8年度) 1. 5ha
	ブルーベリー				
	小豆・山椒				
	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー				
	野菜				
	花き	作物転換加算	作付面積拡大	(令和6年度) 0.24ha	(令和8年度) 1. 0ha
	ブルーベリー	(不作付地)		(10110)	(10 120 1 22) 1. 0114
	小豆・山椒				
	白大豆・黒大豆				
	野菜				
7	ず未 花き	作物転換加算 (水稲・景観形成	作付面積拡大	(令和6年度) 0.83ha	(令和8年度)0.5ha
'	ル さ ブルーベリー	作物等)	TED 画像从入	(TP1THU+1支)U. Oo∏d	、ヤガ40十反)U. SNA
1					
	小豆・山椒				
_	白大豆・黒大豆	学校給食用作物	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 =	/ A == 0 == 1
8	野菜	出荷促進加算	作付面積拡大	(令和6年度) 1. 1ha	(令和8年度) 1. Oha
	小豆				
9	レンゲ	 地力増進作物推進助成	 土づくり取組面積拡大	 (令和6年度) Oha	(令和8年度)1. Oha
	ヘアリーベッチ 要に応じて、面積に加え、				

[※] 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:兵庫県

協議会名:高砂市農業再生協議会

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	大豆生産向上助成	1	48,000	白大豆・黒大豆	直播栽培を行う
2	大豆肥料コスト削減支援	1	4,000	白大豆・黒大豆	当年度中にヘアリーベッチを鋤き込み後、大豆の生産を行う
3	一般作物基本助成	1	14,000	野菜(整理番号4以外)・花き・小豆・山椒	対象の野菜等を作付けし、出荷・販売する。
4	特産物基本助成	1	45,000	枝豆(げんき娘、湯あがり娘、ゆかた娘、黒っ こ姫、茶っころ姫、夏の調べ、おつな姫、恋 姫、初だるま)、じゃがいも(アンデスレッド)、 たまねぎ(もみじ3号、ターザン)、キャベツ、 かぼちゃ、さつまいも、ブロッコリー、ブルー ベリー、いちご	対象の野菜等を作付けし、出荷・販売する。
5	集積農地振興支援	1	7,000	白大豆・黒大豆・野菜・花き・ブルーベリー小豆・山椒	新たに集積した本地面積2a以上の農地で、農地中間管理 事業または農地法第3条の貸借の手続きを行い、対象作物 を作付けし出荷・販売する。
6	作物転換加算(不作付地)	1	7,000	白大豆・黒大豆・野菜・花き・ブルーベリー小豆・山椒	営農計画書において前年度に不作付地だった農地で、新た に作付けする
7	作物転換加算(水稲・景観形成作物等)	1	6,000	白大豆・黒大豆・野菜・花さ・ブルーベリー小豆・山椒	前年度営農計画書において水稲・景観形成作物を作付けしていた農地で、新たに作付けする
8	学校給食用作物出荷促進加算	1	6,000	白大豆・黒大豆・野菜・小豆	対象作物を作付けし、学校給食用に出荷・販売する。
9	地力增進作物推進助成(二毛作)	2	2,000	レンゲ・ヘアリーベッチ	前年度と比較して、水稲作付面積の減小とレンゲ・ヘアリー ベッチの作付面積の増加が確認されている

^{※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

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。

るが、新国連携で、一七ドで対象とする传達は「1」、三名成ととかい、民通の相称に、000 (新国連携・一七ドウ)によっていた。。 ※2 「作期等」は、基幹作を対象とする传達は「1」、三名作を対象とする传達は「2」、耕畜連携で基幹作を対象とする使達は「3」、耕畜連携で二毛作を対象とする使達は「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

# 作物等名 コード 整理番号	^b 区	3							b	区		\top
 ★ 大条大妻 10 2 第大妻 10 6 10 6 10 7 10 8 10 9 10 9 10 8 10 9 10 10 1 10 9 10 10 1 10 1 1	7 J	作 物 等 名	作 物コード		整	理番	号		テゴリ		作物等名	f =
大		小麦	100								ねぎ	2
大		小麦 (種子用)	101								太ねぎ	- 2
三条大栗 10.4	麦										岩津ねぎ	- 2
技術が表 10 6 10 9 12 2 1 2 5 6 6.7 8 12 2 1 2 3 2 5 6.7 8 12 2 1 2 3 3 1 3 4 1 3 4 1 3 3 4 1												
東大豆 (一般)												+
古大豆 (一般)	-											- 1
大 自大豆((契約) 1 2 3 □ 自大豆((科子用) 1 1 2 □ 自大豆((科子用) 1 1 1 0 □ 自大豆((科子用) □ 1 1 0 □ 2 5 5 6.7 8 □ 大豆、(日子用) □ 1 1 0 □ 2 5 5 6.7 8 □ 大豆、(日本日) □ 1 1 0 □ 2 5 5 6.7 8 □ 大豆、(日本日) □ 2 6 □ 2 6 □ 2 6 □ 2 6 □ 2 6 □ 2 6 □ 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				-	0	-	6.7	0				+:
□ 立					- 2	5	b. /	8				
黒大豆 (選子用)												_ :
職 無太豆 (様子相)	묘	日八五 (任 1/11/										
関列リとうもろこし 124				1	2	5	6.7	8				
関		黒大豆 (種子用)	111								だいこん(裏作転作)	
アルカム (東州リルカム、 スーランラス) 1 2 6	ra.	青刈りとうもろこし	124								青味だいこん	- 1:
	践	ソルガム(青刈りソルガム、スーダングラス)	125								にんじん	
をか他者列リアオンシト、青刈リ支、 青刈リ大豆、してびえ、青刈リリンス) 素質性故草は一手ヤードグラス、 大学レートルフェスク、アルファルファ、 アンタッキーブルーグラス、側料用から (クタリアショイ) 128			113									- 1
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学												- 1
路 解			126									-
勝 例 デモシー、トールフェスク、メードフェスク、		日州り八立、しこくひえ、日川りひえ)										
略 別												_
# 1	63								- 1	1		:
ドンタッキーフルーダラス、アカクローバー、 メリードカナリーグラス、飼料用シバ) イタリアシライグラス、 カラードギニアグラス、カナクラス、 カラードギニアグラス、ルンゴラグラス、 大グララス、バンゴラグラス、カナクサキビ) 飼料用数類(子葉用えん麦) 131 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	格 門	ハニノノノハ、ノルンノルンノ、	127						- 1	l		
### 1 リードカナリーグラス、飼料用シバ	1		- 1						- 1	1		
作作	gle4								- 1	l	未成熟とうもろこし	
作 の他 年性牧童 (ボニアグラス、	71	リードカナリーグラス、飼料用シバ)							そ		食用ばれいしょ	-
作 作 か		イタリアンライグラス	128								食用かんしょ	- 1
#	-	7 AM AMAGE / 1/2 1/2										- :
作物 29 (ステグラス、オンタサキビ)	17F									野		
(カース・アンファ、オナクサキビ) 前料用保票額 (飼料用のぶ、飼料用に一ト) 130 向料用保票額 (対射用の) 131	乍		129									+:
解料用規類領別用から、解料用でト) 130 割割 13												
翻料用数類(字葉用えん麦)	物	オピアクラス、オオクサキヒ)							စ			_ ;
特別リハトムギ (飼料用) 132 子実用はと妻 121 その他飼料作物 133 素の性飼料作物(環源循環非対象) 134 新開発酵報刷料用報(等用種)クサノホシ、クラスター、はまきり、ホシアオバ、タカサリ、上系例78号(兵庫中基丸)、多あおば 135 基施別不8号(兵庫中基九)、多あおば 116 ** 別別工用米 116 ** 記述 117 ** なたね 118 きゅうり 200 356,78 トマト 201 356,78 大市なす 285 356,78 とーマン 203 356,78 上ーマン 203 356,78 大市なす 288 356,78 大沙ガラシ 293 356,78 <												
### 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												:
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		青刈りハトムギ (飼料用)	132								未成熟そらまめ	- 1:
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		子実用はと麦	121								一寸そら豆	
##### 対り端	róm.		133									- 2
翻料用書別り細	93								Artn			
新 組象酵組到料用組(毎用組)ウナイシン。									113			- 1
規数 クサムタカ、クサホナミ、リーフスター、	**		107									+:
### はまきり、ホシフオバ、タカナリ、												
要 且系例 7 8号 (長庫年老丸)、夢あおば (本のもの) 136			135									_ ;
# 相無辨相例料用報(その他) 136												- 2
************************************												-
翻料用米	*	福発酵粗飼料用稲(その他)	136						1/F		ぺっちんうり	- 1 :
# 無用加工用来		飼料用米	116									- 12
# 無用加工用来	it hi	米粉用米	115								セロリ	
**** をは	. 1	to T III W							- 1	菜		
***********************************	な月たい								- 1	l		- 1
### 200 3 5 6 6.7 8 5 5 6.7 8 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 5 6.7 8 5 6.7 8 5 6.7 8 5 5 6.	12.77	なたわ							1.	l		+:
トマト 201 3 5 6.7 8	+			-	-	6.7	0		物	l		+:
をす 202 3 5 6 6 7 8 Lを 大市なす 286 3 5 6 6 7 8 5 として 203 3 5 6 6 7 8 5 として 203 3 5 6 6 7 8 5 として 203 3 5 6 6 7 8 5 として 203 3 5 6 6 7 8 5 として 203 3 5 6 6 7 8 5 として 203 3 5 6 6 7 8 5 として 204 4 5 6 7 8 5 との他中国野菜 かぼちゃ 204 4 5 6 7 8 5 との他中国野菜 かばちゃ 205 4 5 6 7 8 7 8 との他野菜 かばちゃ 205 4 5 6 7 8 7 8 との他野菜 かばらった 205 4 5 6 7 8 7 8 との他野菜 かばらいった 205 4 5 6 7 8 7 8 として 207 3 5 6 7 8 2 とって 200 207 3 5 6 7 8 2 とって 200 207 3 5 6 7 8 2 とって 200 207 3 5 6 7 8 2 とって 200 207 3 5 6 7 8 2 とって 200 207 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 2 3 5 6 7 8 2 2 2 2 2 2 2 2 3 5 6 7 7 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1			_					- 1	l		
************************************	- 1								- 1	l		_ ;
そ しーマン	- 1								- 1	l		
で	- 1								- 1	l		_ :
で トウガラシ 288 3 5 6,7 8 キケイモ トウガラシ 293 3 5 6,7 8 アンゲンサイ その他中国野業 その他野薬 がぼちゃ 204 4 5 6,7 8 七の他中国野業 その他野薬 その他野薬 加工食品用ばれいし カリフラワー しちご ずいか 206 3 5 6,7 8 カリフラワー しちな こまつな と06 3 5 6,7 8 フリフラワー しちな こまつな と3 5 6,7 8 マペツ をキャベツ はくさい 208 4 5 6,7 8 フリフラワー しちな こまつな とまつな シテな マーコン シラば はくさい はくさい ほくさい ほくさい ほくはい ほくは にくさい ほうれんそう 209 248 3 5 6,7 8 フリコ マーコン シラば をり その他選水性作物 をロヘイヤ		ピーマン	203	3	5	6. 7	8		- 1	l	うど	
・ウガラシ 293 3 5 6,7 8 そンゲンサイ を いった できる できます できます できます できます できます できます できます できます	۲								- 1	l		
の 野	- 1								- 1	l		1
がぼちゃ 2 0 4 4 5 6.7 8 2の他野菜 2 0 4 4 5 6.7 8 2 その他野菜 2 0 5 4 5 6.7 8 2 2 0 5 4 5 6.7 8 2 2 0 5 4 5 6.7 8 2 2 0 5 4 5 6.7 8 2 2 0 5 4 5 6.7 8 2 2 0 5 2	_ _	· · -							- 1	l		1
性性	り 野								- 1	l		
他	- 1								- 1	l		_
作 第 1 1 2 0 6 3 5 6 7 8 1 しろな こまつな ターン 2 0 7 3 5 6 7 8 こまつな みずな キャベツ(薬作転作) 2 0 9 1 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 1 1	. l		282						- 1	l	加工食品用ばれいしょ	
すいか 2 0 6 3 5 6.7 8 メロン 2 0 7 3 5 6.7 8 エまつな キャベツ (薬作転作) 2 0 9 はくらい (薬作転作) 2 1 0 さんとうさい 2 9 2 3 5 6.7 8 でんとうさい 2 9 2 3 5 6.7 8 での他選水性作物 モロヘイヤ	也	いちご	205	4	5	6. 7	8		- 1	l	カリフラワー	
作 東 メロン 207 3 5 6.7 8 こまつな みずな キャベツ キャベツ 208 4 5 6.7 8 キャベツ はくさい 248 3 5 6.7 8 はくさい (薬作転作) 210 はくさい (薬保軽作) 210 はくさい (薬保軽作) 210 はくさい (シートリン・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・	- 1	すいか	206	3	5	6.7	8		- 1	l		
作 栗 キャベツ 208 4 5 6.7 8 2 3 4 4 5 6.7 8 4 4 7 4 4 5 6.7 8 4 4 7 4 4 5 6.7 8 7 4 4 4 5 6.7 8 7 4 4 4 5 6 6.7 8 7 4 4 4 5 6 6.7 8 7 4 4 4 5 6 6.7 8 7 4 4 4 5 6 6.7 8 7 4 4 4 5 6 6.7 8 7 4 4 4 5 6 6.7 8 7 4 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8	- 1	メロン							- 1	l		
*** **・ **・ **・ **・ **・ **・ **・ **・ **・	作 菜								- 1	l		
物 はくさい 2 4 8 3 5 6.7 8 わさび はくさい (薬作転作) 2 1 0 セリ さんとうさい 2 9 2 3 5 6.7 8 セロルイヤ 2 1 1 3 5 6.7 8		キャベツ		- 4	5	b. /	8		- 1	l		_
はくさい (張作転作)	- 1								- 1	l		_
はくさい (豪作転作) 2 1 0 セリ さんとうさい 2 9 2 3 5 6.7 8 その他達水性作物 ほうれんそう 2 1 1 3 5 6.7 8	勿			3	5	6.7	8		- 1	l		
ほうれんそう 2 1 1 3 5 6.7 8 モロヘイヤ	- 1	はくさい (裏作転作)	210						- 1	l		
ほうれんそう 2 1 1 3 5 6.7 8 モロヘイヤ	- 1	さんとうさい	292	3	5	6. 7	8		- 1	l	その他湛水性作物	
	1								- 1	1		
IATソフ	- 1	オクラ	262	3	5	6.7	8		- 1	l	バジル	
77 268 3 5 6.7 8 7.77 7.77 7.77 7.77 7.77 7.77 7.7	- 1								- 1	l		+:

カテゴ	区	作物等名	作 物コード		整	理 番	号	
ij	分	I abo		3	5	6. 7	8	
		ねぎ 太ねぎ	212	3	5	6. 7	8	
		岩津ねぎ	265	·	·	0. /	·	
		丹波ひかみねぎ	266					
		たまねぎ	254	3, 4	5	6. 7	8	
		たまねぎ(裏作転作)	213					
		らっきょ	291	3	5	6. 7	8	
		レタス	214	3	5	6. 7	8	
		レタス (裏作転作) だいこん	264	3	5	6. 7	8	
		だいこん(裏作転作)	215	3	5	0. /	0	
		青味だいこん	284					
		にんじん	216	3	5	6. 7	8	
		にんじん (裏作)	287					
		さといも	217	3	5	6. 7	8	
		れんこん	218	3	5	6. 7	8	
		しょうが(根ショウガ)	219	3	5	6. 7	8	
		えだまめ(白大豆) えだまめ(黒大豆)	220	3, 4	5 5	6.7	8	
		えたまめ(黒大豆) 青さやいんげん	221	3 4	5	6. 7	8	
		未成熟とうもろこし	222	3	5	6. 7	8	
そ		食用ばれいしょ	223	3, 4	5	6. 7	8	
		食用かんしょ	224	4	5	6. 7	8	
	m7	尼藷 (あまいも)	281	3	5	6. 7	8	
	野	アスパラガス	225	3	5	6. 7	8	
		きのこ類	226	3	5	6. 7	8	
カ		ブロッコリー ニラ	227	3	5 5	6. 7	8	
		ーフ やまのいも	229	3	5	6. 7	8	
		未成熟そらまめ	230	3	5	6. 7	8	
		一寸そら豆	237	3	5	6. 7	8	
		しゅんぎく	231	3	5	6. 7	8	
他		青さやえんどう	232	3	5	6. 7	8	
		うすいえんどう	238	3	5	6. 7	8	
		かぶ	233	3	5	6.7	8	
		ごぼう まくわうり	234	3	5 5	6.7	8	
		しろうり	236	3	5	6. 7	8	
作		ぺっちんうり	280	3	5	6. 7	8	
		とうがん	286	3	5	6. 7	8	
	菜	セロリ	239	3	5	6. 7	8	
	*	食用なばな	283	3	5	6. 7	8	
		その他つけな類みつば	240	3	5	6.7	8	
物		パセリ	241	3	5	6.7	_	
		ふき	242	3	5 5	6. 7	8	
		しそ	244	3	5	6. 7	8	
		なた豆	245	3	5	6. 7	8	
		うど	246	3	5	6. 7	8	
		キクイモ	247	3	5	6. 7	8	
		チンゲンサイ	249	3	5	6. 7	8	
		その他中国野菜	250	3	5	6. 7	8	
		その他野菜	251	3	5	6. 7	8	
		加工食品用ばれいしょ	252	3	5	6. 7	8	
		カリフラワー	253	3	5	6.7	8	
		しろな こまつな	257	3	5 5	6.7	8	
		みずな	258	3	5	6. 7	8	
		ヤーコン	260	3	5	6. 7	8	
		わさび	261	3	5	6. 7	8	
		セリ	267	3	5	6. 7	8	
		その他湛水性作物	269	3	5	6. 7	8	
		モロヘイヤ	270	3	5	6. 7	8	
		4 - 4						
		バジル ハーブ	271	3	5 5	6. 7	8	

エンニク (特産) 27.2 3 5 6.7 8 エンニク (特産) 27.3 3 5 6.7 8 アンニク (特産) 27.4 3 5 6.7 8 ガーヤ 27.5 3 5 6.7 8 ガーヤ 27.6 3 5 6.7 8 カらび 27.7 3 5 6.7 8 たちり 27.8 3 5 6.7 8 施設野業 27.9 3 5 6.7 8 施設野業 27.9 3 5 6.7 8 直接なし 40.1 40.2 40.4	テゴ	区分	作物等名	作 物コード		整	理 番	号	
## 2 7 4 3 5 6.7 8 ## 2 7 5 3 5 6.7 8 ## 2 7 6 3 5 6.7 8 ## 2 7 6 3 5 6.7 8 ## 2 7 7 8 3 5 6.7 8 ## 2 7 8 3 5 6.7 8 ## 2 7 8 3 5 6.7 8 ## 2 7 9 3 5 6.7 8 ## 2 7 9 3 5 6.7 8 ## 2 7 9 3 5 6.7 8 ## 2 7 9 3 5 6.7 8 ## 2 8 40 1 ## 2 8 50 1 ## 2 8 50			ニンニク	272	3	5	6.7	8	
### 1			ニンニク(特産)	273					
# 上もぎ 2 7 6 3 5 6.7 8 2 7 6 3 5 6.7 8 2 7 8 3 5 6.7 8 2 7 8 3 5 6.7 8 2 7 8 3 5 6.7 8 2 7 8 3 5 6.7 8 2 7 8 3 5 6.7 8 2 7 8 3 5 6.7 8 2 7 8 3 5 6.7 8 2 7 8 2 7 8 3 5 6.7 8 2 7 8									
おらび 2.77 3 5 6.7 8 1 5 6 6.7 8 1 5 6 6 6 6 6 8 1 5 6 6 7									
C.C.み	来								
施砂野菜									
日本なし 401 西洋なし 402 もも 403 30 404 104									
世帯なし 402	<u> </u>				3	5	b. /	- 8	
きも									

世子									
# かき 406									
果 くり 407									
できたく 408	果	果							
# サイフルーツ	2.		いちじく						
# 対方	٠,		キウイフルーツ	409					
根 ブルーベリー			ゆず	410					
カルトリカかん 414				411					
00 りんご 4 1 5 ぶどう 4 1 6 レモン 4 1 7 おうとう 4 1 7 その機果樹 4 1 2 花き 5 0 0 5 0 1 5 0 1 花木 5 0 4 種苗類 5 0 2 5 0 3 3 5 6,7 でき 5 0 3 3 5 6,7 カーネーション 5 0 6 3 5 6,7 ストック 5 0 7 3 5 6,7 本力 5 0 8 3 5 6,7 キク 5 0 8 3 5 6,7 キク 5 0 9 3 5 6,7 キンセンカ 5 1 0 5 1 0 5 0 地力階温米稲 6 5 8 5 0 5 0 カリルガム (地力) 6 6 5 0 5 0 5 0 カリルガム (地力) 6 6 5 1 5 0 5 0	樹	樹			4	5	6.7	8	
をどう 416									
レモン おうとう その他集樹 417 412 花き 500 著松 501 花木 504 種苗類 502 503 35 56,7 6,7 カーネーション 506 507 35 507 35 507 35 507 35 507 35 507 35 507 35 507 35 507 35 509 35 507 510 地力推進採局 658 地力推進大局 650 20月本人 50 20月本人 50 40日本人 650 20月本人 50 40日本人 650 40日本人 650 40日本人 650 50日本人 650 650日本人 650	Ø								
### おうとう				416					
他									
他 花き 500 3 5 6.7 岩松 501 6.7 福華類 502 3 5 6.7 花芝 503 3 5 6.7 カーネーション 506 3 5 6.7 ストック 507 3 5 6.7 なたね(花) 508 3 5 6.7 キク 509 3 5 6.7 キンセンカ 510 5 6.7 地力増進末標 658 5 5 カとうること(地力) 650 9 3 メリルガム(地力) 651 9 3									
著松 501	_				2	-	6.7		
花木 504 502 3 5 6.7 2 503 3 5 6.7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	他				3	5	0. /		
種類類									
作 芝 503 3 5 6.7 9					3	5	6.7		
き ツノナス 505 3 5 6.7 カーネーション 506 3 5 6.7 ストック 507 3 5 6.7 なたね(花) 508 3 5 6.7 キク 509 3 5 6.7 キャンセンカ 510 地力増進水程 658 カル 地力増進水程 658 カル は 500 (地力 650 は フルガム(地力) 651	花	花							
作 カーネーション 506 3 5 6.7 ストック 507 3 5 6.7 ストック 508 3 5 6.7 オウン 508 3 5 6.7 オウン 510 地力増進水間 658 カカ 増加が出来る 658 カカ 増加が出来る 650 カカ 世別がよる 650 カカ カ は 100 カカ は 100 カカカ は 100 カカカカカカカカカカ									
ストック 507 3 5 6.7 なたは (花) 508 3 5 6.7 を 508 3 5 6.7 を 509 3 5 6.7 を 509 3 5 6.7 を 509 5 6	₽ E			506	3	5	6.7		
キク 509 3 5 6.7 地 キンセンカ 510 510 地 地力増進水程 658 5 増 とうもろこし (地力) 650 9 ツルガム (地力) 651 1 進 ションカム (地力) 2			ストック	507	3	5	6.7		
# キンセンカ			なたね(花)	508	3				
地 物 地 とうもろこし (地力) 道 ル ジカリカ (地力) は カリカ (地力) とうもろこし (地力)					3	5	6.7		
物 カ 把 J 理道水相	Hh	ttb]							
増 とうもろこし (地方) 650 リンルガム (地方) 651 は 地 (フェン・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
進 4 = - 2 (7 ± 3 =) 0.5 0									
	進	進							
	作				0				
物 れんげ (地力) 653 9 ペアリーペッチ (地力) 654 9	物	物							
その他地力増進作物 655	-	\dashv			- "				
コスモス 700									
ひまわり (景観) 701									
景 なたね (景観) 702									
観 マリーゴールド 7.0.3		観							
形 成 れんげ (景観) 704									
成作 (景観) 705				705					
物 べにばな 706			べにばな	706					
¹⁷⁰ チューリップ 708	199	.//	チューリップ	708					
ヘアリーベッチ (景観) 709			ヘアリーベッチ (景観)	709					
その他景観形成作物 707			その他景観形成作物	707					

カ テ	区	作物等名	作物		数	理番	뮥	
ゴリ	分	TF 100 107 101	コード		320	-# HF	7	
	"	ハトムギ	900					
		その他雑穀	800					
		小豆	901	3	5	6. 7	8	
そ		白小豆	905					
,		落花生	902					
	そ	その他豆類	903					
		大納言小豆	904					
		薬用作物	825					
		まんねんたけ	826					
တ		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					
		香料作物	829					
他	o	みつ源れんげ	911					
165	•,	みつまた	912					
		その他一般作物	8 4 8					
		ひまわり	8 4 9					
		藍	850					
		ごま	852					
作		こうぞ	914					
		切花用母樹	915					
		その他永年性作物	820					
	h la	山椒	821	3	5	6. 7	8	
	他	朝倉山椒	824					
物		ユーカリ	822					
199		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					
	o t	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	-				-
١. ا	要	新規需要米 (種子)	156					
水	米	バイオ燃料用米	159					
	<u> </u>	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 直播栽培	158					
稲	主食	直恰和培 有機栽培	161	\leftarrow				
	良用	有機栽培 その他滅収栽培	162	-				
	水	その他滅収栽培(2)	163					
	稲	主食用水稲	150					
	*	酒造好適米	151					
		相迫対地不 種子生産ほ場(種子用米)	151					
1	ĺ	種子生産は場(種子用木) 備蓄米	153	-				
ш	_	洲古木	100					
(÷ 1	意)							

(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。