令和7年度加古川市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

当地域は、瀬戸内海に面しており、温暖な気候に恵まれている。また、都市圏に近い地理的条件を活かした都市近郊農業を目指している。農業経営においては、水稲、麦類および大豆の土地利用型農業をはじめ、野菜や花き等の施設園芸が営まれるなど、それぞれの特性に応じて展開されている。

水田面積に占める主食用米の作付面積の割合は約51%で、転作作物としては麦、大豆、キャベツが多く、転作の約52%を占めている。水田を有効活用するため、麦や大豆の産地化をはじめ、稲発酵粗飼料用稲等の新規需要米および露地野菜への転換により需要に応じた生産を推進している。

一方で、大部分が兼業農家であり、一戸当たりの耕作面積も約32aと零細である。また、農業人口の減少に農業労働者の高齢化等による労働力不足も加わり、不作付地が増大している。そのため、担い手が中心となった水田の利用を図る仕組みづくりなどによる経営体質の強化、地域の特性を生かした重点品目の生産拡大等の安定的な地域水田農業の確立に向けた取り組みの推進が課題となっている。

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

需要に応じた生産の拡大と、産地の維持に努めていく。高収益作物については、地域の特性に応じた適地適作を基本とした基幹作業の徹底、二毛作等による水田高度利用の取り組みを推進する。

また、産地交付金を有効活用することにより、食料自給率向上および不作付地の解消を目的として、戦略作物(麦、大豆等)および野菜等の作物生産の維持、拡大を図ることとする。

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

水稲、麦類等の土地利用型作物を中心に、裏作を含む通年での露地野菜等の生産振興や、地域の立地 条件を活かした効率的な土地利用を推進する。担い手へ農地を集積し、担い手が集落の中心となり水田 の利用を図る仕組みづくりに取り組む。

また、農家により提出された営農計画書に基づいて、作付予定や意向、現地の作付状況を確認し、畑作物の水田での利用状況等の点検結果を踏まえた上で、ブロックローテーション体系の構築及び地域の実状に応じた取組方針を検討していく。水稲を組み入れない作付体系が数年以上定着し畑作物のみを生産し続けている、今後も水稲作付等のない水田については、畑地化により高収益作物を中心とした営農へ転換することで農家の収益性を高めていく。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

需要に応じた米の生産を推進する。また、農薬の使用を最低限に抑えた安心安全な加古川ブランド米の拡充・定着および消費者に対する働きかけによる地域内の消費拡大に努める。

(2) 備蓄米

市場等の状況を注視し、状況に応じた栽培を行う。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

地域の実需者等の意向を勘案しつつ、現行の栽培面積を維持しながら、高収量の確保に努

める。

イ 米粉用米

地域の実需と結びついた栽培を行う。

ウ 新市場開拓用米

地域の実需と結びついた栽培を行う。

エ WCS 用稲

市内の耕種農家と畜産農家との連携を図り、需要に応じた作付けを推進し、取り組みの定着化を図る。また、家畜糞由来堆肥の有効活用により、WCS 用稲の生産性向上と生産コストの削減を図り、耕畜連携の取組についても推進する。

才 加工用米

地域の実需と結びついた栽培を行う。

(4) 麦、大豆、飼料作物

• 麦

農業経営の改善および水田の有効活用における主要作物の1つとして、麦を位置付ける。 排水対策、肥培管理および適期防除等の基本技術を徹底し、収量・品質の向上を図るととも に、農地の集積等による低コスト化を図る。

• 大豆

麦と同様に、水田における基幹的な作物と位置付ける。集落営農組織を中心に団地化による計画的な生産を推進し、担い手の経営安定を図る。

• 飼料作物

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。

(5) そば、なたね

地域の実需者との契約に基づき、排水対策など、生産性の向上に取り組みつつ、現行の作 付面積を維持する。

(6) 地力增進作物

農業の生産性を高め、農業経営の安定を図ることを目的とし、現行の栽培面積を維持する。

(7) 高収益作物

これまでと同様に産地交付金を活用し、「キャベツ」「ブロッコリー」「スイートコーン」を 振興作物として農協等と協力しながら作付面積の維持・拡大を図る。

(8) 畑地化

畑作物の作付けが定着している水田については、畑地化を促進する。また、高収益作物等の作付けを推進し、作付面積の維持・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)

大豆 7.27 31.70 7.27 31.70 41.46 34.00 飼料作物 1.32 5.13 5.13 5.13 5.13 5.13 5.13 5.13 5.13							(甲位:ha)			
1038.00	<i>作</i>	前年度作	付面積等			令和8年度の 作付目標面積等				
主食用米 992.38 1038.00 1034.00 備蓄米 0.00 0.00 0.00 飼料用米 0.97 0.97 7.25 米粉用米 0.00 0.00 2.14 新市場開拓用米 0.00 0.00 0.00 WCS用稲 27.37 27.37 29.36 加工用米 7.27 7.27 11.36 麦 159.33 85.81 159.33 85.81 261.76 89.00 大豆 7.27 31.70 7.27 31.70 41.46 34.00 飼料作物 1.32 1.32 5.13 ・子実用とうもろこし 0.29 0.29 0.50 そば 6.26 0.56 6.26 0.56 10.00 0.90 おたね 0.31 0.31 0.31 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 高収益作物 32.61 13.70 30.55 13.7 41.33 9.91 ・野菜 30.55 13.70 30.55 13.7 41.33 9.91 ・花き・花木 2.06 2.06 1.17 <td< td=""><td>TF 初寺</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>うち 二毛作</td></td<>	TF 初寺						うち 二毛作			
飼料用米 0.97 0.97 7.25 米粉用米 0.00 0.00 2.14 新市場開拓用米 0.00 0.00 0.00 0.00 WCS用稲 27.37 27.37 29.36 加工用米 7.27 7.27 11.36 麦 159.33 85.81 159.33 85.81 261.76 89.00 大豆 7.27 31.70 7.27 31.70 41.46 34.00 飼料作物 1.32 1.32 5.13 ・子実用とうもろこし 0.29 0.29 0.50 そば 6.26 0.56 6.26 0.56 10.00 0.90 なたね 0.31 0.31 0.00 0.00 地力増進作物 32.61 13.70 32.61 13.7 42.50 9.91 ・野菜 30.55 13.70 30.55 13.7 41.33 9.91 ・花き・花木 2.06 2.06 1.17 41.33 9.91 ・混き・花木 2.06 2.06 1.17 41.33 9.91 ・理樹 0.00 0.00 0.00 0.00	主食用米	992.38		1038.00		1034.00				
** ** ** ** ** ** ** * ** * ** * ** *	備蓄米	0.00		0.00		0.00				
新市場開拓用米 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 WCS用稲 27.37 29.36 加工用米 7.27 7.27 11.36 表 159.33 85.81 159.33 85.81 261.76 89.00 大豆 7.27 31.70 7.27 31.70 41.46 34.00 飼料作物 1.32 1.32 5.13 「・子実用とうもろこし 0.29 0.29 0.50 そば 6.26 0.56 6.26 0.56 10.00 0.90 なたね 0.31 0.31 0.00 地力増進作物 0.00 0.00 0.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.0	飼料用米	0.97		0. 97		7. 25				
WCS用稲 27.37 29.36	米粉用米	0.00		0.00		2. 14				
加工用米 7.27 7.27 11.36 表 159.33 85.81 261.76 89.00 大豆 7.27 31.70 7.27 31.70 41.46 34.00 飼料作物 1.32 1.32 5.13	新市場開拓用米	0.00		0.00		0.00				
表 159. 33 85. 81 159. 33 85. 81 261. 76 89. 00 大豆 7. 27 31. 70 7. 27 31. 70 41. 46 34. 00 飼料作物 1. 32 1. 32 5. 13 ・子実用とうもろこし 0. 29 0. 29 0. 50 そば 6. 26 0. 56 6. 26 0. 56 10. 00 0. 90 なたね 0. 31 0. 31 0. 31 0. 00 0	WCS用稲	27. 37		27. 37		29. 36				
大豆 7.27 31.70 7.27 31.70 41.46 34.00 飼料作物 1.32 5.13 5.13 5.13 5.13 5.13 5.13 5.13 5.13	加工用米	7. 27		7. 27		11.36				
飼料作物 1.32 1.32 5.13 ・子実用とうもろこし 0.29 0.29 0.50 そば 6.26 0.56 6.26 0.56 10.00 0.90 なたね 0.31 0.31 0.00	麦	159.33	85. 81	159. 33	85. 81	261. 76	89. 00			
・子実用とうもろこし 0.29 0.29 0.50 そば 6.26 0.56 6.26 0.56 10.00 0.90 なたね 0.31 0.31 0.00	大豆	7. 27	31. 70	7. 27	31. 70	41.46	34.00			
そば 6. 26 0. 56 6. 26 0. 56 10. 00 0. 90 なたね 0. 31 0. 31 0. 00 0. 00 地力増進作物 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 高収益作物 32. 61 13. 70 32. 61 13. 7 42. 50 9. 91 ・野菜 30. 55 13. 70 30. 55 13. 7 41. 33 9. 91 ・花き・花木 2. 06 2. 06 1. 17 ・果樹 0. 00 0. 00 0. 00 その他の高収益作物 0. 00 0. 00 0. 00 ・景観形成作物 0. 00 0. 00 0. 00 ・景観形成作物 0. 00 0. 00 0. 00	飼料作物	1.32		1. 32		5. 13				
なたね 0.31 0.31 0.00 地力増進作物 0.00 0.00 0.00 高収益作物 32.61 13.70 32.61 13.7 42.50 9.91 ・野菜 30.55 13.70 30.55 13.7 41.33 9.91 ・花き・花木 2.06 2.06 1.17 ・果樹 0.00 0.00 0.00 ・その他の高収益作物 0.00 0.00 0.00 ・景観形成作物 0.00 0.00 0.00	子実用とうもろこし	0. 29		0. 29		0. 50				
地力増進作物 0.00 0.00 0.00 高収益作物 32.61 13.70 32.61 13.7 42.50 9.91 ・野菜 30.55 13.70 30.55 13.7 41.33 9.91 ・花き・花木 2.06 2.06 1.17 ・果樹 0.00 0.00 0.00 ・その他の高収益作物 0.00 0.00 0.00 ・景観形成作物 0.00 0.00 0.00	そば	6. 26	0. 56	6. 26	0.56	10.00	0. 90			
高収益作物 32.61 13.70 32.61 13.7 42.50 9.91 ・野菜 30.55 13.70 30.55 13.7 41.33 9.91 ・花き・花木 2.06 2.06 1.17 ・果樹 0.00 0.00 0.00 ・その他の高収益作物 0.00 0.00 0.00 ・景観形成作物 0.00 0.00 0.00	なたね	0.31		0. 31		0.00				
・野菜 30.55 13.70 30.55 13.7 41.33 9.91 ・花き・花木 2.06 2.06 1.17 ・果樹 0.00 0.00 0.00 ・その他の高収益作物 0.00 0.00 0.00 ・景観形成作物 0.00 0.00 0.00	地力増進作物	0.00		0.00		0.00				
・花き・花木 2.06 2.06 1.17 ・果樹 0.00 0.00 0.00 ・その他の高収益作物 0.00 0.00 0.00 その他 0.00 0.00 0.00 ・景観形成作物 0.00 0.00 0.00	高収益作物	32.61	13. 70	32. 61	13.7	42. 50	9.91			
・果樹 0.00 0.00 0.00 ・その他の高収益作物 0.00 0.00 0.00 その他 0.00 0.00 0.00 ・景観形成作物 0.00 0.00 0.00	• 野菜	30. 55	13. 70	30. 55	13.7	4 1. 33	9. 91			
・その他の高収益作物 0.00 0.00 0.00 その他 0.00 0.00 0.00 ・景観形成作物 0.00 0.00 0.00	・花き・花木	2.06		2.06		1. 17				
その他 0.00 0.00 0.00 • 景観形成作物 0.00 0.00 0.00	• 果樹	0.00		0.00		0.00				
- 景観形成作物 0.00 0.00 0.00	- その他の高収益作物	0.00		0.00		0.00				
	その他	0.00		0.00		0.00				
四地化 2 02 6 25 9 10	- 景観形成作物	0.00		0.00		0.00				
3. 9Z	畑地化	3. 92		6. 35		8. 10				

6 課題解決に向けた取組及び目標

	(起作)人(こり) / こり/			1	-		
整理 番号	対象作物	使途名	目標	前年度(実績)	 目標値		
	キャベツ						
1	(基幹作)	キャベツの取組助成	作付拡大	(令和 6 年度) 3. 4ha	(令和 8 年度) 5. 2ha		
	キャベツ	キャベツの取組助成	//- /-t-t-t-	(A fo a for the) 10 cl	(A 50 a 6 to) 14 ch		
2	(二毛作)	(二毛作)	作付拡大	(令和6年度) 13.6ha	(令和8年度)14.6ha		
3	ブロッコリー	ブロッコリーの取組助	//- / . + - 	(Afro (F. #) 0 41 -	(ATIO (F. (F.) 0.01)		
3	(基幹作)	成	作付拡大	(令和6年度) 2.4ha	(令和 8 年度) 2. 2ha		
4	麦	麦の取組助成	<i>\</i>	(今和6年中) 05 75-	(令和8年度) 89.0ha		
4	(二毛作)	(二毛作)	作付拡大	(令和6年度) 85.7ha	(节和8年度) 89.0ma		
5	白大豆	白大豆の取組助成	<i>/r</i> /+ ++ +	(今和6年中) 22 25。	(今年0万年) 02 215。		
э	(二毛作)	(二毛作)	作付拡大	(令和6年度)23.3ha	(令和8年度)23.3ha		
6	黒大豆	黒大豆の取組助成	作付拡大	(令和6年度) 8.3ha	(令和8年度) 10.7ha		
O	(二毛作)	(二毛作)	TF19 IAA	(市和6年度) 6. Sila	(市和8年度 <i>)</i> 10. //la		
7	そば	そばの取組助成	作付拡大	(令和6年度) 0.5ha	(令和8年度) 0.9ha		
,	(二毛作)	(二毛作)	TFIJIAA	(市和6平度) 0.500	(市和8年度) 0.311a		
8	飼料用米、	耕畜連携助成	/h- /_+ +- -	(人和 (左座) 00 01-	(人和 0 左座) 07 (1-		
o	WCS用稲、飼料作物	(わら利用・資源循環) (耕畜連 携)	作付拡大	(令和6年度) 28.3ha	(令和8年度)27.6ha		
9	野菜・花き等		<i>\\</i>	(今和 c 左连) 22 cha	(会和0左座) 26 05。		
У	(基幹作)	一般作物の取組助成 	作付拡大	(令和6年度)22.6ha	(令和8年度)26.9ha		
10	スイートコーン	スイートコーンの取組助成	作付拡大	(令和6年度) 3.5ha	(令和8年度) 4.6ha		
10	(基幹作)	ヘ1 「トコーンの収組助成	TE17 IVA	(T)和10平反/ 3.3Ma	(□和〇十戌 <i>)</i> 4.0∏d		

[※] 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:加古川市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	キャベツの取組助成	1	20,000	キャベツ(基幹作)	担い手リスト掲載者が10a以上作付するか、または70a以上作付する個人農業 者等が実需者等への出荷・販売を行うキャベツ(基幹作)。
2	キャベツの取組助成(二毛作)	2	20,000	キャベツ(二毛作)	担い手リスト掲載者が10a以上作付するか、または70a以上作付する個人農業者等が実需者等への出荷・販売を行うキャベツ(二毛作)。
3	ブロッコリーの取組助成	1	16,000	ブロッコリー(基幹作)	5a以上作付する個人農業者等が実需者等への出荷・販売を行うブロッコリー (基幹作)。
4	麦の取組助成(二毛作)	2	17,000	麦(二毛作)	農協等との出荷契約又は実需者等との販売契約を締結していること。
5	白大豆の取組助成(二毛作)	2	11,000	白大豆(二毛作)	農協等との出荷契約又は実需者等との販売契約を締結していること。
6	黒大豆の取組助成(二毛作)	2	8,000	黒大豆(二毛作)	農協等との出荷契約又は実需者等との販売契約を締結していること。
7	そばの取組助成(二毛作)	2	7,000	そば(二毛作)	農協等との出荷契約又は実需者等との販売契約を締結していること。
8	耕畜連携助成(わら利用・資源循環)(耕畜連携)	3	7,000	飼料用米、WCS用稲、飼料作物	耕蓄連携の取組を行うものは、連携の相手方となるものとの間に、3年間以上を 締結期間とする利用供給協定を締結すること。(自家利用の場合は自家利用計 画を策定)
9	一般作物の取組助成	1	8,000	野菜・花き等(基幹作)	実需者等への出荷・販売を行う(基幹作)。
10	スイートコーンの取組助成	1	14,000	スイートコーン(基幹作)	実需者等への出荷・販売を行うスイートコーン(基幹作)。

^{※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「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。

(参考)	対象作物一覧表

○本の本年 100 1 1 1 1 1 1 1 1	カテゴリ分	作物等名	作 物 コード	整理	E 番号	3	カテゴリ:	作物等名分	作物コード	整	理番	묵	カテゴリ	区分	作物等名	作 物 コード	**	里香	号		カテゴリ	分分	作物等名	作 物 コード	5
本語本語	T	小麦	100	4			Ť	ハス	268	9				Ì		290					Г	T	ハトムギ	900	
本語																	_						その他雑穀	800	
DECK	*			-					_														小豆	801	9
大型性 10 10 1 10 1 10 1 10														85						4			白小豆	905	
□ 本産 (中部) 12 2 5 5						_					\vdash			英						4			落花生	902	
大型	\vdash		_	4		-			_	9							-			4	1 #		その他豆類	903	
지수는 대부분에 19 12 5 1		- 1 = 1 As		-		-				_										- 1	1		大納言小豆	001	
展示 (日本の) 112 5 5 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1	大					-				-								-		- 1		1 *		825	-
# 本文 (1998)						-				9				\vdash			9	-		- 1			まんねんたけ うこん	826 827	_
### ACT (1997) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	핖					-				0								-		1	[, '		ドクタミ	840	+
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				-					-	-										1	"		カワラケツメイ	8 4 1	-
### 15-00-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	\vdash									9										1			その他薬用きのこ	828	_
R				8																1			香料作物	829	1
報																				1	L	١.	2: ○海州 / ば	911	_
##1 (1.5 C) (1.6 (1.6 (1.6 (1.6 (1.6 (1.6 (1.6 (1.6	鞭	その他青刈り(テオシント、青刈り麦、							217	9				果		407				1	他	"	みつまた	912	
# 10 mm			126					れんこん	218	9					いちじく	408				1			その他一般作物	848	
A		永年性牧草(オーチャードグラス、						しょうが(根ショウガ)	219	9					キウイフルーツ	409							ひまわり	849	
18		チモシー、トールフェスク、メードフェスク、						えだまめ(白大豆)	220				~			410							藍	850	
변경 ()		バヒアグラス、アルファルファ、	127	8				えだまめ(黒大豆)	255	9				樹	すだち	4 1 1					作		ごま	852	
변화	略飼			ľ																			こうぞ	914	
### 10																							切花用母樹	915	
*** 전:	#4												o								1 '	789	ての他水平性作物	820	
中の			128	8		. L	_		_	_								_		4	物		山椒	821	9
79 - F = 79 - 9 A	作						١,																朝倉山椒	824	9
Manual Manua	ff	カラードギニアクラス、ロースクラス、	129				Ι,							\vdash				-		4	1 '		ユーカリ	822	_
## 10	559						1			-			他							4			たらの芽	823	1
国際国際の子類的の大変を表現します。 13.1 8 13.2 13.2 13.2 13.3 8 13.4 13.3 8 13.4 13.3 8 13.4 13.3 8 13.4 13.5	"	ポピノップス、オカッツモL/				- 1	.													- 1			たばここんにゃく	837	1
簡別						۱ ۱ ا	"				9							-		- 1	1 '				-
RADIFICATE (ARMIN)				8		-														- 1	Н	7	その他特例作物扱い	839 934	1
中の部別科性を表現の理解性を表现の理解性を表現の理解性を表现と表现を表現の理解性を表现を表现を表現の理解性を表現の理解析を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現の理解性を表現る。 **********************************	1 99					-				-			作	花				-		1		0	*	934	-
その他的科学的(現態環境的外象) 134 137 138 137 137 138 137 138				9										ŧ			_			1		100	援助米	916	\vdash
関係用表 13.7				-		1 1	也			_							_			1		25		917	H
機関機能が利用機能の対象に関係である。			_							9						508				1				154	1
# 日本語の日本語は海田田のサンイキン。													tin.							1				156	۲
## 2 クリュタの。クサルナミ、リーフスター		和発酵組飼料用稲(専用種) クサノホシ、								9			"			510	9			1		*	パイオ燃料用米	159	
## はまきり、ホシアが八、タカナリ、						1	NF	ごぼう	234	9				Г	地力増進水稲	658					*		新規需要米(その他)	155	1
その問題用来 136 8 4 2595 236 9		はまさり、ホシアオバ、タカナリ、	135	۰ ا				まくわうり	235	9				地	とうもろこし (地力)	650				1			新規需要米 (枠外酒米)	164	
職機構維利利用信(その他)		兵系飼78号(兵庫牛若丸)、夢あおば					3	菜 しろうり	236	9					ソルガム (地力)	651					1 '		加工用青刈り稲	158	
***	^	稲発酵組飼料用稲(その他)	136	8				べっちんうり	280	9											稲	L	直播栽培	160	\vdash
***	ŧ	#41 D #41	116	8		8	99	とうがん		9					れんげ (地力)								有假栽培	161	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$
## DET 用来	ばか									_				199										162	$ \angle $
## はたね	な月	加工用米																				水稲	CONTESTANCE (E)	163	$ \angle $
使わり	たお			7																4		等		150	\vdash
までも 201 9 0 1 1 202 9 9 1 1 203 9 1 1 203 9 9 1 1 203 9 9 1 1 203 9 9 1 1 203 9 9 1 1 203 9 9 1 1 203 9 9 1 203 9 1 203 9 9 1 203 9 9 1 203 9 1 203 9 1 203 9 1 203 9 1 203 9 1 203 9 1 203 9 1 203 9 1 203 9 1 203 9 1 203 9 1 203 9 1 203 9 1 203	16					_																	酒造好適米	151	\vdash
をす 202 9 9														景						4			種子生産(#場(種子用米)	152	$\boldsymbol{\vdash}$
その他作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作					_	- 1												-			_	_	備蓄米	153	Щ
A (Table) 2						-											_	-		-					
そ の 他 物 288 9 1 キャイギモ 247 9 1 サイギモ 708 1 マンター・ファ						- 1								PF.	.21-144-			-		-					
c のの 他 他 作 作 作 作 性 本										-				物						1					
表 が定ろの 204 9 9 日本の主席が変 250 9 9 日本の主の主の主意を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を				_						_										1					
の 野 がぶちゃ 204 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	₹																			1					
他の くり雨口 282 9 加工倉品用ばれいしょ 252 9 ※その他対象作物 がらご 205 9 日本 105 253 9 ファット 105 105 253 9 ファット 105	o 15												 	_	くっとほかはない女性物	, , , ,				_					
15								C T I CONTAN					×	その	他对象作物										
作	他								_	-															
カー メロン 207 9 キャベツ 208 1 9 キャベツ(操作転件) 209 2 はくさい 248 9 かさび 261 9 り分 勝花 851 9 はくさい 248 9	ff	h											7			作物	10	理卷	号						
ディベッ 208 1 9 キャベッ (東帝版付) 200 2 ほくさい 248 9 カデな 259 9 神統で 851 9 関節本田 (一節) 947 わさび 261 9 関節本田 (一節) 950														分		⊐-F									
キャベツ (薬作転作) 209 2 はくさい 248 9 かさび 261 9 関邦大田 (一種) 947 関邦大田 (一種) 950	193		_		9				_	_				Ť		851	9			=[
はくさい 2.4.8 9 わさび 2.6.1 9 関係水田(一部) 9.5.0		キャベツ (裏作転作)	_	2					260	9				T											
				9						9				Т											
		はくさい (裏作転作)	210					セリ	267	9				Т	自己保全 (一筆)	951				1					
さんとうさい 292 9 その他帯水性作物 269 9 自己保全(一部) 960			292	9				その他湛水性作物						L	自己保全 (一部)	960									
ほうれんそう 211 9 モロヘイヤ 270 9 土地区重要程 964				9										Г	土地区由整理	964									
オクラ 262 9 パジル 271 9		オクラ	262	9				バジル	271	9				П						J					