令和7年度神戸市農業活性化協議会(北地域)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

神戸市北区は、六甲山の北側に位置し、周囲を山に囲まれた山間地域で、夏期は冷涼で冬季は寒冷であったが、近年では異常気象により春先から秋にかけて水稲作には厳しい高温状況が続いている。

農村地域は、過疎化、高齢化が進み、兼業農家も多く、農業後継者や担い手など労働力 不足が深刻であり、販売農家は少なく、小規模で自給程度の農家が多い。

地域の主要品目は、水稲であり、「灘の酒」の原料となる山田錦(酒米)の生産が行われている。主食米では近年の異常気象やイネカメムシ・雑草対策を地域で取り組み、米の品質・収量 up につながる栽培を推進している。

令和6年産コメの需給のアンバランスにより、国の備蓄米の供給などによる解決策の効果が見えるまで、米不足の解消が当面危ぶまれることから、主食用米の生産量を増やす動向を注視するとともに、山田錦は新型コロナウイルス感染症拡大により低迷していた消費の回復に伴い、灘の酒など全国の酒蔵から求める需要に応じた、酒米の生産・出荷のため、さらに高品質な山田錦の生産を推進し、酒米としての産地を守っていく必要がある。

水稲作に適した水田が広がる北区は資源循環・環境配慮型農業に取り組みながら、合わせて水稲裏作も含めた野菜等の高収益作物の作付けを推進し、担い手の農業経営の収益を向上させることが必要である。

米のほかには、新鉄砲ゆり、菊などの花卉やいちご、なすなどの野菜が生産されているが、山間地付近ではイノシシ等の被害が農地と農作物で増えており、鳥獣害対策が農業者の負担となっている。

土壌は湿潤な重粘土質で、日陰地も多く、麦、そばなど畑作物の栽培に不適な所が多く、山間の棚田など狭い水田では作業効率が悪く、水路や農道の整備が不十分なところでは、耕作放棄田も増加しており、農地の保全が課題となっている。

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

北区は、六甲山の北側に位置する山間地域で、夏期は比較的冷涼で冬季は寒冷であったが、近年の異常気象、特に高温障害による米の等級落ちが目立つことから、主食用米キヌヒカリから令和9年産から新たな品種への転換を目指し、高温対策・収量増を見込める品種の導入準備のため、関係機関の連携による生育調査・栽培試験の実施、その状況を生産者に周知し、良品質な米づくりを進める。

特に令和7年では主食用米の数量確保のため、生産者の判断による作付け意向を見守りながら、酒米山田錦産地としての枠内の生産量維持に関する情報、兵庫酒米特別地域振興会の情報を生産者へつなぎ、産地維持を支援する。

都市近郊に位置する農業地帯である利点を活かし、都市部の需要に応じた北神野菜やいちご、新鉄砲ゆりなどの新鮮な作物を市場や直売所を通じて販売し、転換作物の付加価値の向上を図る。

さらに集落営農組織や担い手の育成と合わせて、営農組織の連携も視野に入れた活動を 支援することにより、集落内の農地の集積・集約化を推進し、転換作物の生産性の向上を 図るとともに、水稲裏作も含めた野菜等の高収益作物の作付を推進し、農業経営の収益の 向上を図る。

また下水から回収したリン(こうべ再生リン)を配合した肥料や、堆肥などを利用して 栽培した農産物「BE KOBE 農産物」の栽培取組を推進する。

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

直売所や学校給食等地元への農産物の供給が不足しているため、地域の農業者の動向、担い手の育成、農地の集積・集約化、基盤整備の状況などから総合的に勘案し、生産者の収益に合う作付の推進を図る。

水稲作に活用される見込みがない農地については、水田台帳等を活用して作付体系を定期的に点検し、畑作物の取組への支援を含め検討していく。一方で水田機能を有しつつ、麦・大豆等の転換作物を生産する農地については、水稲と転換作物とのブロックローテーションの再構築を促し、連作障害の回避・転換作物の生産性向上による安定生産を目指す。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

- ・主食用米は、高齢化や後継者不足といった状況があるが、市内の米どころとして需要に応じた生産が維持できるように、農地の保全と生産者への集積を進め、持続可能な生産環境を確保するための事業や支援を得ながら、産地の維持を図る。令和6年産のコメ騒動が発端となる米価の高騰や品薄は、高齢化や後継者不足の中で
- ・加工用米などの非主食用米との組み合わせによりバランスのとれた生産を進める。
- ・山田錦については、これまで増産に取り組んできたが、今後は酒造メーカーとの契約数量の遵守と品質向上に向けた取組みを進める。

(2) 備蓄米

取組予定なし

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

共同乾燥調製施設の受け入れや保管倉庫等が、山田錦に重点を置いた体制をとっているため、山田錦と収穫時期が重なる品種の取り扱いが難しく、多収かつ早生の品種という条件下では推進が難しい。

イ 米粉用米

低コスト化を推進し、生産量の確保に努める。

ウ 新市場開拓用米

低コスト化を推進し、生産量の確保に努める。

エ WCS 用稲

有畜農家との検討会等を通じ、実需者のニーズに応じた飼料の生産を進める。

才 加工用米

加工用米については、酒造用のかけ米に一定の需要があるため、酒米の産地である当地域では、加工用米についても酒造好適米とともに、引き続き取り組んでいく必要がある。主食用米と組み合わせた取組みを継続し、需要者へ安定供給を図る。

(4) 麦、大豆、飼料作物

- ・(麦・大豆)集落営農組織を中心に、作業の効率化を図り、低コスト生産を進める。
- ・(麦・大豆)湿潤害を減らすため排水対策を強化し、収量増加と品質向上を図る。
- ・大豆については、営農組織等担い手経営体を中心に、栽培技術の向上を推進し、生産量 の拡大を図る。
- 「北神みそ」は直売所等を中心に需要があるので、原料となる白大豆の生産量を確保し続け、地域特産品としてブランドカの強化を支援する。
- ・飼料作物については、有畜農家の自家利用生産が中心となっており、耕種農家との連携が可能な WCS 用稲を推進する。

(5) そば、なたね

- ・ブロックローテーションに取り組む集落営農組織の品目として、そばの生産を支援する。
- ・そばうち体験などイベントに供されるそばの生産拡大を推進する。
- ・湿害対策として、額縁明渠などの排水対策を推進し、収量の増加を図る。

(6) 地力增進作物

取組予定なし

(7) 高収益作物

- 野菜については、直売所向けの生産や学校給食用野菜の出荷など、地産地消を推進する。
- ・花卉、花木、種苗類については、消費者ニーズや需要に応じた品目・品質の生産出荷を 推進する。
- ・野菜、花卉類の施設園芸を振興し、周年栽培と高品質化による所得向上を推進する。
- ・「新鉄砲ゆり」、「いちご」については、地域特産品として品質向上と産地競争力の強化 を図る。
- ・「スイートコーン」については、観光もぎとり農園や直売所を中心に生産拡大を進め、 ブランド化を支援する。
- 「北神ねぎ」、「北神くり南瓜」の地域特産品としてのブランドを確立するため、作付拡大 と品質向上を推進する。
- ・「なす」、「菊」、「レタス」、「えだまめ」、「ブロッコリー」の地域振興作物は、作付拡大 を推進する。

(8) 畑地化

野菜、花卉類の高収益作物の団地化を図ることにより、作業効率を高めて所得向上を推進する。

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

※ 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	
1F1%) 1		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	911. 17	0	916	0	900	0
備蓄米	0	0	0	0	0	0
飼料用米	0	0	2	0	2	0
米粉用米	0	0	0	0	0	0
新市場開拓用米	4. 41	0	5	0	8	0
WCS用稲	7.64	0	10	0	12	0
加工用米	2.06	0	2	0	3	0
麦	3.63	0	4	0	4	0
大豆	11.88	0. 51	15	1	18	5
飼料作物	3. 61	0	3	0	4	0
・子実用とうもろこし	0	0	0	0	0	0
そば	3. 17	2.59	3	2. 5	3	2. 5
なたね	0	0	0. 2	0. 2	0.2	0. 2
地力増進作物	5.83	0	6	0	6	0
高収益作物	193.06	4. 04	196	5	230	10
・野菜	147. 9	4. 04	150	5	180	10
・花き・花木	21.07	0	22	0	25	0
・果樹	21. 92	0	22	0	23	0
・その他の高収益作物	2. 17	0	2	0	2	0
その他						
畑地化	3. 16	0	4	0	7	0

6 課題解決に向けた取組及び目標

O 13	<u> </u>					
整理 番号	対象作物	使途名	目標	前年度(実績)(a) (令和6年度)	目標値(a) (令和8年度)	
1	北神ねぎ	北神ねぎの取組助成	北神ねぎ交付対象面積 拡大	183	230	
2	いちご、新鉄砲ゆり	地域振興作物助成①	地域振興作物交付対象 面積拡大	946	1, 400	
3	北神くり南瓜、なす、菊、 レタス、えだまめ、スイー トコーン、ブロッコリー	地域振興作物助成②	地域振興作物交付対象 面積拡大	1,253	2,000	
4	ブロッコリー	二毛作推進加算(二毛 作)	ブロッコリー交付対象 面積拡大	116	250	
5	白大豆	白大豆(北神みそ)の取組助成(数量助成)(基幹)	北神みそ用大豆出荷数 量拡大(30kg袋)(交付対	60袋	185袋	
6	白大豆	白大豆(北神みそ)の取組助成(数量助成)(二毛作)	象数)	00 a x	1004	
7	たまねぎ	給食用たまねぎ数量助成 (基幹)	給食用たまねぎの交付 対象出荷数量拡大(ケー ス)	1 5746 7	700ታ-ス	
8	たまねぎ	給食用たまねぎ数量助成 (二毛作)	給食用たまねぎの交付 対象出荷数量拡大(ケー ス)	1, 574ታ–አ	7009-X	
9	そば	集落営農そば助成(基 幹)	そば交付対象面積拡大 そばの排水対策交付対	259	300	
10	そば	集落営農そば助成(二 毛作)	象面積拡大	259	300	
11	麦	集落営農集積助成 (麦)	集落営農組織の麦の交 付対象面積拡大	310	400	
12	野菜、花卉、大豆等	集落営農組織への集積 加算	集落営農組織への集積 加算対象面積拡大	399	480	
13	野菜、花卉等	担い手の作付助成	担い手の作付助成対象 面積拡大	1,765	2, 400	
14	野菜、花卉、大豆等	担い手規模加算	担い手の作付助成対象 面積拡大	1,690	2, 300	
15	WCS用稲	耕畜連携助成(耕畜連 携)	資源循環の取組面積拡 大(交付対象面積)	102	100	

[※] 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:神戸市農業活性化協議会(北)

整理番号	使途 ※1	作 期 等 (円/10a) ※3		取組要件等 ※4	
1	北神ねぎの取組助成	1	34,000	北神ねぎ	取組申請書の提出。指定の品種・出荷規定等で出荷。
2	地域振興作物助成①	1	18,000	いちご、新鉄砲ゆり	対象品目を1a以上作付すること。
3	地域振興作物助成②	1	12,000	北神くり南瓜、なす、菊、レタス、えだまめ、 スイートコーン、ブロッコリー	対象品目を1a以上作付すること。
4	二毛作推進加算(二毛作)	2	10,000	ブロッコリー	スイートコーンまたはえだまめの後作でブロッコリーを作付すること。
5	白大豆(北神みそ)の取組助成(数量助成) (基幹)	1	21,000	白大豆	「北神みそ」用の白大豆として出荷すること。
6	白大豆(北神みそ)の取組助成(数量助成) (二毛作)	2	21,000	白大豆	「北神みそ」用の白大豆として出荷すること。
7	給食用たまねぎ数量助成(基幹)	1	45,000	たまねぎ	取組申請書の提出。給食用のたまねぎとして出荷すること。
8	給食用たまねぎ数量助成(二毛作)	2	45,000	たまねぎ	取組申請書の提出。給食用のたまねぎとして出荷すること。
9	集落営農そば助成(基幹)	1	39,000	そば	排水対策を実施すること。
10	集落営農そば助成(二毛作)	2	39,000	そば	排水対策を実施すること。
11	集落営農集積助成(麦)	1	5,000	麦	対象品目を2ha以上作付すること。
12	集落営農組織への集積加算	1	8,000	野菜、花卉、大豆等 (参考)対象作物一覧表のとおり。	60a以上作付すること。
13	担い手の作付助成	1	6,000	野菜、花卉等 (参考)対象作物一覧表のとおり。	対象品目を1a以上作付すること。
14	担い手規模加算	1	6,000	野菜、花卉、大豆等 (参考)対象作物一覧表のとおり。	30a以上作付すること。
15	耕畜連携助成(耕畜連携)	3	9,000	WCS用稲	畜産農家との複数年契約を締結すること。 堆肥の散布をすること。

^{※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。

^{※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。

(参考) 対象作物一覧表

当大豆 (一般)	至理番	9
y か表	2 · 14 2 · 14 2 · 14 2 · 14	
小妻 (福子用)	2 • 14	
・	2 • 14	
大会大表	2 • 14	
一条大奏	2 • 14	
はたか表 106	2 • 14	
第大豆	2 • 14	
古大豆 (一般)	2 • 14	
大豆 (契称)	2 • 14	
型 国大豆 (福子用)		
西入型 (電子所) 110	2 • 14	
展大豆 (程子用)	2 • 14	
青刈りとうもろこし		

おら専用組		
戦		
育刈り大恵、しこくびえ、青刈りひえ)		
第刈り太正、しこくびえ、青刈りひえ)		
新年性牧草(オーテャードグラス、 オモン・トールフェスク・メードフェスク・ バヒアグラス、アルフ・ルファ、 ケンタ・カーブルーグラス、アカクローバー、 シロクローバー、ベレニアルライグラス リードカナリーグラス、 (別料用シバ) イタリアンライグラス 128 で 他・年性牧草(ギニアグラス、 カラードギニアグラス、アングラス・ス・プラス・ス・ス・プラス・ス・ス・ス・		
# キシー、トールフェスク、メードフェスク、 バヒアグラス、アルファルファ、 クシュー・ブルーファス、アカロー・バー、ショウロー・バー、ベレニアルライグラス 12 8		
新 が パピアグラス、アルファルファ、		
新 飼		
# 計 シロクローバー、ベレニアルライグラス 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 で で の他一年性牧菓(ギーアグラス、 カラードギニアグラス、 ローズグラス、 カラードギニアグラス、ローズグラス、 オンアグラス、カラードギニアグラス、ローズグラス、 オンアグラス、オンプラクス、オンサービー		
# 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		
(中) イクリアンライグラス 128 (中) イクリアンライグラス 128 (中) イクリアンライグラス 128 (中) イングラス、ハンゴラグラス、カオクサキビ) 新料用環葉類類料用かぶ、飼料用ビート) 130 (新料用機類 (子集用えん養) 131 (中) インベース 132 (子集用よと養) 131 (中) インベース 135		
作 を の他 - 年性牧恵(ギニアグラス、カラードギニアグラス、ローズグラス、カラードギニアグラス、ローズグラス、ハンゴラグラス、ハンゴラグラス、オオピアグラス、オオプリキモ() 飼料用股類(飼料用かぶ・飼料用ビート) 130 開料用股票類(飼料用かぶ・飼料用ビート) 130 デ実用はと変 121 での他飼料作物(資源循環非対象) 134 付別料用費均利組 157 開発機能飼料料用資料組 157 対象 現免離飼料料用資料組 157 開発機能飼料料用資料組 157 開発機能飼料料用資料組 157 開発機能飼料料用資料組 157 対象 136 対象 15 対		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
物 パラグラス、パンゴラグラス、 ネビアグラス、オケサキビ) 130		
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		
朝料用機関係(飼料用かぶ、飼料用ピート) 130 飼料用機関 (子架用えん変) 131 南刈りトレギ (飼料用) 132 子楽用はと要 121 その他飼料作物 133 その他飼料作物 157 耐発器飼料用用(専用性) クサイかシークサユタカ・クサユタカ・クサホテェ、リーフスター 135 展系網78号 (長庫年著丸)、夢あおば 耐発器飼料料用組(その他) 136 157 経験用来 116 ※ NB が 115 で たね 117 か で たね 118 きゅうり 200 13 1 1 たれなす 201 スカ 1 大市なす 202 13 1 1 大市なす 203 13 1 1 ししとう 288 13 1 1 ししとう 288 13 1 1 ししとう 293 13 1 1 ししとう 288 13 1 1 ししとう 293 13 1 1 ししとう 293 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
翻料用段類 (子楽用えんを)		
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(資源循環非対象) 134 超料用度当り細 157 転発器個別料用福(専用種)クサノホシ, たまさり、ホシアオバ、タカナリ、 は表がり、カサホナミ、リーフスター、 にままり、ボシアオバ、タカナリ、 長減別78号 (兵庫を若以)、夢あおば 翻発器組御料用福(その他) 136 15 翻発器単一類により、一方で 116 116 116 117 116 117 117 117 117 117		
対対パトムキ (飼料用)		
その他飼料作物 133		
その他飼料作物(資源循環的対象) 134 飼料用策切り箱 157 郵発酵飼料料隔(零用港)のサノホシ、 対象を対象のサポテミ、リーフスター、 はまきり、ホシアオバ、タカナリ、 具系倒78号(共庫を表)、多あおば 136 郵数用外 116 ** ** ** <td></td> <td></td>		
解料用薄りり細 157		
解料用薄りり細 157		
新規 タウユタカ、クサホナミ、リーフスター、 135 割5 はまさり、ホシアオバ、タカナリ、 136 割5 調料用米 116 解料用米 116 数料用米 115 116 数単列米 117 9・10 なたね 118 をゆうり 200 13 1 をかうり 200 13 1 なす 202 13 1 なす 202 13 1 1 大布なす 202 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
類の ウユタカ、 クサホテネ、リーフスター、 音 はまさり、 ホシアネバ、タカナリ、 果 兵系網78号(兵庫午着丸)、夢あおば 耐発酵館料料用幅(その他) 136 15 15		
### はまきり、ホシアオバ、タカナリ、		
要求		
相発酵相飼料用値(その他)		
製料用米		

なたね 118		
きゅうり 200 13 1 トマト 201 13 1 なす 202 13 1 大市なす 285 13 1 レーマン 203 13 1 レしとう 288 13 1		
トマト 201 13 1 1 なす 202 13 1 1	2 • 14	
なす 202 13 1 1 大布なす 285 13 1 1 ビーマン 203 13 1 1 ししとう 288 13 1 トウガラン 293 13 1		
大雨なす 285 13 1 ビーマン 203 13 1 ししとう 288 13 1 トウガラシ 293 13 1	2 • 14	2
ピーマン 203 13 1 ししとう 288 13 1 トウガラン 293 13 1	2 • 14	3
ししとう 288 13 1 トウガラシ 293 13 1	2 • 14	
そ トウガラシ 293 13 1	2 • 14	
	2 • 14	
ズッキーニ 289 13 1	2 • 14	
	2 • 14	
	2 • 14	
くり南瓜 282 13 1	2 • 14	3
他 いちご 205 13 1		2
すいか 206 13 1	2 • 14	
メロン 207 13 1	2 · 14 2 · 14	
	2 • 14	
キャベツ (裏作転作) 209		
物	2 • 14 2 • 14	
	2 · 14 2 · 14 2 · 14	
はくさい (裏作転作) 210	2 • 14 2 • 14	1
さんとうさい 292 13 1	2 · 14 2 · 14 2 · 14	
	2 · 14 2 · 14 2 · 14 2 · 14	
	2 · 14	
	2 · 14 2 · 14 2 · 14 2 · 14 2 · 14 2 · 14	
200 13	2 · 14	

ъ	区	I					
~ テゴリ	分	作物等名	作 物コード		整 理	番号	
		ねぎ	212	13	12 • 14		
		太ねぎ	263	13	12 • 14		
		岩津ねぎ	265	13	12 • 14		
		丹波ひかみねぎ	266	13	12 • 14		
		たまねぎ	254	13	12 • 14	7	
		たまねぎ (裏作転作)	213				
		らっきょ	291	13 13	12 • 14 12 • 14	3	
		レタス (裏作転作)	214	13	12 • 14	3	
		だいこん	256	13	12 • 14		
		だいこん (裏作転作)	215	13	12 - 14		
		青味だいこん	284	13	12 • 14		
		にんじん	216	13	12 • 14		
		にんじん (裏作転作)	287	10	12 11		
		さといも	217	13	12 • 14		
		れんこん	218	13	12 • 14		
		しょうが(根ショウガ)	2 1 9	13	12 • 14		
		えだまめ(白大豆)	220	13	12 • 14	3	
		えだまめ(黒大豆)	255	13	12 • 14	3	
		青さやいんげん	221	13	12 • 14		
		未成熟とうもろこし	222	13	12 • 14	3	
		食用ばれいしょ	223	13	12 • 14		
		食用かんしょ	2 2 4	13	12 • 14		
		尼藷 (あまいも)	281	13	12 • 14		
そ		アスパラガス	2 2 5	13	12 • 14		
		きのこ類	2 2 6	13	12 • 14		
	野	ブロッコリー ニラ	227	13	12 • 14	3 • 4	
		•	228	13 13	12 · 14		
Ø		やまのいも 未成熟そらまめ	229	13	12 • 14		
		一寸そら豆	237	13	12 • 14		
		しゅんぎく	231	13	12 • 14		
١		青さやえんどう	232	13	12 • 14		
他		うすいえんどう	238	13	12 • 14		
		かぶ	233	13	12 • 14		
		ごぼう	2 3 4	13	12 • 14		
		まくわうり	235	13	12 • 14		
ff.		しろうり	236	13	12 • 14		
	菜	べっちんうり	280	13	12 • 14		
	*	とうがん	286	13	12 • 14		
物		セロリ	239	13	12 • 14		
		食用なばな	283	13	12 • 14		
		その他つけな類	240	13	12 • 14		
		みつば	2 4 1	13	12 • 14		
		パセリ ふき	242	13 13	12 • 14		
		しそ	243	13	12 · 14		
		なた豆	245	13	12 • 14		
		うど	245	13	12 • 14		
		キクイモ	247	13	12 • 14		
		チンゲンサイ	249	13	12 • 14		
		その他中国野菜	250	13	12 • 14		
		その他野菜	2 5 1	13	12 • 14		
		加工食品用ばれいしょ	252	13	12 • 14		
		カリフラワー	253	13	12 • 14		
		しろな	257	13	12 • 14		
		こまつな	258	13	12 • 14		
		みずな	259	13	12 • 14		
		ヤーコン	260	13	12 • 14		
		わさび	261	13	12 • 14		
		セリ	267	13	12 • 14		
		その他湛水性作物	269	13	12 14		
		その他基水性作物	269	13	12 · 14 12 · 14		
		イジル	270	13			
1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4/1	1.5	12 • 14		

カ	区						
テゴリ	分	作物等名	作 物コード		整理	番号	
		ニンニク	272	13	12 • 14		
		ニンニク(特産)	273	13	12 • 14		
		みょうが	274	13	12 • 14		
	野	ゴーヤ	275	13	12 • 14		
	菜	よもぎ	276	13	12 • 14		
		わらび	277	13	12 • 14		
		こごみ	278	13	12 • 14		
		施設野菜	279				
		日本なし	401				
		西洋なし	402				
		ŧŧ	403				
		3 <i>b</i>	404				
		びわ	405				
		かき	406				
	果	< y	407				
		いちじく	408				
		キウイフルーツ	409				
		ゆず	410			1	
そ	樹	すだち	411			+	
	141	ブルーベリー	413				
		うんしゅうみかん	414				
		りんご	415				
o o		ぶどう	416				
		おうとう その他果樹	417			-	
			412	40	40.44		
Lih.		花き	500	13	12 • 14		
他		若松	501				
		花木	5 0 4				
		種苗類	502				
	花	芝	503	13	12 • 14		
作	ŧ	ツノナス	505	13	12 • 14		
	_	カーネーション	506	13	12 • 14		
		ストック	507	13	12 • 14		
		なたね(花)	508	13	12 • 14		
物		キク	509	13	12 • 14	3	
		キンセンカ	510	13	12 • 14		
		地力增進水稲	658				
	地	とうもろこし (地力)	650				
	力增	ソルガム (地力)	651				
	進	クローバー (アカ、シロ)	652				
	作	れんげ(地力)	653				
	物	ヘアリーベッチ(地力)	654				
	L	その他地力増進作物	655				
		コスモス	700				
		ひまわり (景観)	701				
		なたね(景観)	702				
	景観	マリーゴールド	703				
	税形	れんげ (景観)	704				
	成	そば (景観)	705				
	作物	べにばな	706				
		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			1	1

カテゴ	×	作物等名	作物コード		整理 番	号	
ij	分						
		ハトムギ	900				
		その他雑穀	800				
		小豆	901	13	12 • 14		
		白小豆	905				
		落花生	902				
		その他豆類	903				
そ		大納言小豆	904				
		薬用作物	825				
	そ	まんねんたけ	826				
		うこん	827				
_		ドクタミ	840				
Ø		カワラケツメイ	8 4 1				
		その他薬用きのこ	828				
		香料作物	829				
		みつ源れんげ	911				
他	Ø	みつまた	912				
		その他一般作物	848				
		ひまわり	849				
		藝	850				
作		ごま	852				
		こうぞ	914				
		切花用母樹	915				
	他	その他永年性作物	820				
物		山椒	821				
		朝倉山椒	824				
		ユーカリ	822				
		たらの芽					
		たばこ	823				
		こんにゃく	838				
		その他特例作物扱い	838				
	÷						
	o	茶	934				
	他	桑 (2010) 414	935	_			
		援助米	916				_
	新規	試験研究米	917				
	需	新規需要米 (輸出用米)	154				_
	要米	新規需要米 (種子)	156				
水	71	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				
		加工用青刈り稲	158			_	
稲	+	直播栽培	160				_
	食	有機栽培	161				_
	用水	その他減収栽培	162	-			
	稲	その他減収栽培(2)	163	\sim			
	等	主食用水稲	150			/	_
		酒造好適米	151	$ \angle $		/	
		種子生産ほ場 (種子用米)	152				
		備蓄米	153		1	1	l

W. 1	(0)	也对家作物						
カテゴリ	区分	作物等名	作物コード	塾 理 番 号				
	花卉	新鉄砲ゆり		13	12 • 14	2		
_	野菜	北神ねぎ		13	12 • 14	1 • 8		
その他	野菜	こんにゃく						
作								
物								
ı	1 -	·						

その他対象作	物.
--------	----

カテゴリ	区分	作	物	等	名	作 物コード	21	整理番	号	

令和7年度神戸市農業活性化協議会(西地域)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7年度)>

主要品目は水稲であり、その他に都市近郊を活かした野菜・花きなど園芸作物の生産も盛んである。営農に意欲的な農業者は主に経営改善計画の認定を受けた認定農業者となっているが、土地利用型農業の担い手ではなく、農業者の大半は小規模な兼業農家であり、農業収益よりも省力型農業が営まれている。

<課 題(令和7年度)>

生産者の高齢化に伴い、いずれの品目も作付面積が減少傾向にあるため、集落営農組織 や新規就農者等の担い手を育成し、産地の維持・拡大につなげていく必要がある。

主食用米については、生産調整の廃止に伴い、需要に応じた生産が重要となっており、本協議会においては、需要動向調査等をもとに生産目安を提供し、生産拡大を図る。

また、主食用米以外の新規需要米等についても効率化・低コスト化を図りながら、所得を向上させることが課題である。

あわせて、水稲裏作も含めた野菜等の高収益作物の作付けを推進し、担い手の農業経営の収益を向上させることが必要である。

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

温暖で平野部が多い地域であることから、地域の実情に応じた園芸作物の栽培を推進する。

また、都市近郊に位置する農業地帯である利点を活かし、都市部の需要に応じた軟弱野菜やキャベツなどの新鮮な作物を市場や直売所を通じて販売し、転換作物の付加価値の向上を図る。

集落営農組織や担い手の育成により、集落内の農地の集積・集約化を推進し、更に、集落営農組織の広域法人の設立により、転換作物の生産性の向上を図るとともに、水稲裏作も含めた野菜等の高収益作物の作付を推進し、農業経営の収益の向上を図る。

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

地元産野菜の学校給食への供給等が不足しているため、畑地化については、地域の農業者の需要動向、担い手の育成、農地の集積・集約化、基盤整備の状況などから、総合的に勘案し、水稲作に活用される見込みがない農地を必要に応じて点検し、畑地化促進助成の申請者の意向を踏まえて、令和7年度以降も畑地化支援を推進していく。

一方で、水稲作に活用できる見込みのある農地については、地力増進作物推進助成を活用し、少ない労働力の中で土づくりを行うことができる取組を推進することで、水稲と転換作物とのローテーション体系の構築を図る。

4 作物ごとの取組方針等

需要に応じた米生産を効率的に誘導するため、主食用米および新規需要米等の作付けについて、需要動向を把握しながら推進するとともに、担い手への集積を促進する。

また、野菜を中心に都市近郊の立地条件を活かした園芸作物の生産・出荷促進を図る。

(1) 主食用米

市内の販売農家の平均作付面積は約50aで、水稲専業の農家は非常に少ない。大部分の稲作農家は兼業でかつ小規模のため、水稲経営は赤字ではあるが、水田の維持、管理に重点を置く場合が多い。

一方で、大きな消費地に近い立地条件を活かして独自の販売ルートを確保し、栽培 方法で特色ある米を生産できる農家は、水田をフルに活用して米の販売収入を伸ばし ている例もある。

今後、農地の維持、管理が中心の農家については、担い手不足や高齢化に対応して 生産コストや労力の軽減を図るため、集落営農の組織化や活動のレベルアップを推進 する。

生産意欲の高い農家やそのグループについては、ブランド化への取組みを尊重する。また、独自の販売ルート等を確保している農業者等に対しては作付拡大を推進する。

全体としては、需要に応じた作付けとなるように推進していく。

(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

兼業農家や集落営農組織が取り組みやすいため、関係団体と連携して需要を掘り起こし、国の制度の活用によって、調整水田等の不作付地を利用した生産拡大を図る。

ア 飼料用米

多収品種の導入、栽培管理の向上によって収量の増加をすすめる。

イ 米粉用米

主食用米と同様に生産でき取組みやすいため、需要に応じた生産をすすめる。

ウ 新市場開拓用米

現在、取組者はいないが、需要動向に応じて推進を図る。

エ WCS 用稲

酪農家での需要の掘り起こしを図る。

才 加工用米

主食用米と同様に生産でき取組みやすいため、需要に応じた生産をすすめる。

(4) 麦、大豆、飼料作物

麦、大豆については、少数の農業者が作付けしているのみで、今後大きな需要の増加は見込まれないため、現状の面積を維持していく。

飼料作物については、生産資材等の価格高騰に苦慮している畜産農家を支援するため、作付面積の拡大を図る。

(5) そば、なたね

特定の集落営農組織において作付が定着しているが、今後大幅な需要の増加は見込まれないため、現状の面積を維持していく。

(6) 地力增進作物

少ない労働力の中で土づくりを行うことができる取組を推進することで、水稲と転換作物とのローテーション体系の構築を図る。

(7) 高収益作物

都市近郊の立地条件を活かした園芸作物の生産拡大を図る。

(8) 畑地化

野菜、花卉類の高収益作物の団地化を図ることにより、作業効率を高めて所得向上 を推進する。

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	
	11 12 41		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作	
主食用米		1, 183. 1	0.0	1, 181. 5	0.0	1, 180. 0	0.0	
備蓄米		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
飼料用米		137. 4	0.0	150.0	0.0	160.0	0.0	
米粉用米		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
新市場開	拓用米	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
WCS用稲		76. 4	0.0	75. 0	0.0	74.0	0.0	
加工用米		2. 3	0.0	4.5	0.0	5.0	0.0	
麦		4. 1	2. 1	10.0	9.0	10. 5	9. 5	
大豆		19. 3	0.0	24.7	0.0	25.0	0.0	
飼料作物		48. 6	24.5	49. 0	24.0	49. 5	24. 5	
• -	子実用とうもろこし	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
そば		2. 9	0.0	4.5	0.0	5.0	0.0	
なたね		1. 2	0. 4	2. 5	2.0	3.0	3.0	
地力増進	作物	24. 9	0.0	29. 0	0.0	29. 5	0.0	
高収益作物	物	548. 6	25. 6	576. 6	18. 0	577.7	19. 0	
• 里	予菜	499. 5	25. 6	525. 5	18.0	526.0	19. 0	
• 右	芘き・花木	9. 1	0.0	12. 2	0.0	12. 5	0.0	
• 集	具樹	37.7	0.0	36. 1	0.0	36. 2	0.0	
٠ ٦	その他の高収益作物	2. 3	0.0	2.8	0.0	3.0	0.0	
その他		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		24.4	0.0	41.0	0.0	42.0	0.0	

6 課題解決に向けた取組及び目標

整理		スポルスの日保 (株)	□ ±==		
番号	対象作物	使途名 	目標	前年度(実績)	目標値
16	WCS用稲	担い手集積助成	交付対象面積の拡大	(令和6年度)	(令和8年度)
	米粉用米	(稲発酵粗飼料・米粉 用米)		52. 9ha	56. Oha
17	飼料用米	担い手集積助成	交付対象面積の拡大	(令和 6 年度) 126. 4ha	(令和8年度) 175.0ha
		(飼料用米)	農地の集積・集約化	(令和 5 年度) 122. 6ha	(令和8年度) 175.0ha
18	そば、なたね	担い手集積助成(そ ば・なたね)	交付対象面積の拡大	(令和6年度)	(令和8年度)
19		(基幹、二毛作)		そ ば 2.7ha なたね 1.2ha	そ ば 4.5ha なたね 2.5ha
20	学校給食用野菜	学校給食用野菜出荷促 進加算	交付対象面積の拡大	(令和6年度)	(令和8年度)
21	(たまねぎ・にんじ ん・じゃがいも)	(基幹、二毛作)		6.8ha	7. 0ha
22	野菜(学校給食用野 菜出荷促進加算対象	集落営農所得向上取組 加算	交付対象面積の拡大	(令和6年度)	(令和8年度)
23	の野菜を除く)	(基幹、二毛作)		6. 1ha	4. Oha
24	麦、大豆、飼料作 物、飼料用米、米粉	二毛作助成	交付対象面積の拡大	(令和6年度)	(令和8年度)
	用米、WCS用稲、加工 用米、そば、なたね			26. 8ha	45. Oha
25	飼料作物、飼料用 米、WCS用稲	耕畜連携助成	交付対象面積の拡大	(令和6年度)	(令和8年度)
		(わら利用、水田放 牧、資源循環)		87. 9ha	60. Oha
26	野菜(学校給食用野菜出荷促進加算対象	二毛作助成	交付対象面積の拡大	(令和6年度)	(令和8年度)
	の野菜を除く)	(水稲+野菜)		5. 9ha	9. 0ha
27	野菜、花卉、小豆、	集積助成	交付対象面積の拡大	(令和6年度)	(令和8年度)
	落花生	(一般作物)		156. 4ha	207. 5ha
28	小水菜、キケングラット 、キケングラットでは、 、キケングラットでは、 、キケングラットでは、 、キケングラットでは、 、キケングラットでは、 、カンドラットでは、 、カンドラットでは、 、ファットでは、 、 、ファットでは、 、 、 、 ファットでは、 、 、 、 ファットでは、 、 、 ファットでは、 、 、 、 、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 と	地域振興作物助成	交付対象面積の拡大	(令和6年度)	(令和8年度)
	野菜、花卉、大豆、	db 11 64 11 12 21 21 2		48. 6ha	80. Oha
29	そば、なたね、麦	農地維持奨励助成	交付対象面積の拡大	(令和6年度)	(令和8年度)
				0. 1ha	1. 0ha

7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県:兵庫県

協議会名:神戸市西水田農業推進協議会

整理番号	使途	作期等	単価 (円/10a)	対象作物	取組要件等
16	担い手集積助成(稲発酵粗飼料・米粉用米)	1	9,000	稲発酵粗飼料·米粉用米	対象作物を80a以上作付。担い手(認定農業者等)が対象。
17	担い手集積助成(飼料用米)	1	9,000	飼料用米	対象作物を80a以上作付。うち40a以上が借受地。担い手 (認定農業者等)が対象。
18	担い手集積助成(そば・なたね)	1	6,000	そば・なたね	対象作物を80a以上作付。担い手(認定農業者等)が対象。
19	担い手集積助成(そば・なたね)(二毛作)	2	6,000	そば・なたね	対象作物を80a以上作付。担い手(認定農業者等)が対象。
20	学校給食用野菜出荷促進加算	1	42,000	じゃがいも、たまねぎ、にんじん	出荷数量に応じて支援(300円/10kg)。1月末出荷分まで。
21	学校給食用野菜出荷促進加算(二毛作)	2	42,000	じゃがいも、たまねぎ、にんじん	出荷数量に応じて支援(300円/10kg)。1月末出荷分まで。
22	集落営農所得向上取組加算	1	5,000	野菜(学校給食用野菜出荷促進加算対象の野菜を除く)	対象作物を出荷する集落営農組織
23	集落営農所得向上取組加算(二毛作)	2	5,000	野菜(学校給食用野菜出荷促進加算対象の野菜を除く)	対象作物を出荷する集落営農組織
24	二毛作助成(戦略作物等)	2	8,000	麦、大豆、飼料作物、飼料用米、米粉用米、WCS用稲、加工用 米、そば、なたね	「(基幹)主食用米と(二毛)対象作物」「(基幹)対象作物と (二毛)対象作物」の二毛作を作付
25	耕畜連携助成(わら利用、水田放牧、資源循環)	3	9,000	飼料作物、飼料用米、WCS用稲	畜産農家との複数年の供給協定
26	二毛作助成(水稲+野菜)	2	4,000	野菜(学校給食用野菜出荷促進加算対象の野菜を除く)	水稲(WCS用稲含む)のあとに対象作物を作付。作付面積 80a以上。
27	集積助成(露地一般作物)	1	7,000		①、②のいずれか ①施設において対象作物を15a以上作付。 ②露地・施設で対象作物を40a以上作付(交付対象は露地 部分の作付面積のみ)
28	地域振興作物助成	1	5,000	小松菜、キャベツ、水菜、キクナ、ほうれん草、チンゲンサイ、トマト、ブロッコリー、きゅうり、にら、モロヘイヤ、青ネギ、しろな、スイートコーン、レタス、ナス、大根、花	対象品目を出荷する市内生産部会に所属する農家
29	農地維持奨励助成	1	5,000	野菜、花卉、大豆、そば、なたね、麦	3年間連続で自己保全管理等となっていた水田において、 対象作物を作付・出荷

(参考) 対象作物一覧表

\ >	, .,	対象作物一覧表							_										_	_								_							
カテ	カ 区 作物等名		作物		整理番号				1	カテ		作物	整理番号				カテ	区	, e e · · ·	作物			理	# B		カテ	区		作物		go -m	番号			
ı	_	作物等名	作 物コード			整 埋	帝 号			ゴ	作物等名	□- F		5	土埋	帝亏			Τ̈́		作物等名	作 物コード		22	埋	雷 号		Π̈́	作物	等 名	コード	ı	登 埋	帝 号	
,	77	小麦	100	24	20	ı	Г		-	9 7	ねぎ	212	22 • 23 26	27		18 2	20	_	,	75	ニンニク	272	22 - 23	26	27	20	-	F,	ハトムギ	+	900	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{}$
		小麦(種子用)	101	24	29	 			-		太ねぎ	263	22 · 23 26		_	8 2	_	+			ニンニク(特産)	273	22 - 23	20	21	29	+		その他雑穀		800	-+	-+	_	$-\!$
		六条大麦	102	24	29				1		岩津ねぎ	265	20 20	-	Ť		- /				みょうが	274	22 - 23	26	27	29	+		小豆		901	27	-		-
	- 1	二条大麦	104	24					1		丹波ひかみねぎ	266			\top						ゴーヤ	275	22 - 23		_	29			白小豆		905	Ť			+
	_	はだか麦	106	24	29				1		たまねぎ	254	20 27	29	1					菜	よもぎ	276	22 - 23		27	29			落花生		902	27			
	_	青大豆	109	24	29						たまねぎ(裏作転作)	2 1 3	21								わらび	277	22 • 23	26	27	29			その他豆類		903	$\neg \uparrow$			
	E	白大豆(一般)	122	24	29						らっきょ	291	22 • 23 26	27	2	19					こごみ	278	22 · 23	26	27	29		そ	大納言小豆		904				
	大	白大豆(契約)	123	24	29						レタス	2 1 4	22 27	28	2	19					施設野菜	279	22 · 23	26	27	29			薬用作物		825				
	묘	白大豆 (種子用)	112								レタス (裏作転作)	264	23 26								日本なし	4 0 1							まんねんたけ	t	826				
	all a	黒大豆	110	24	29						だいこん	256	22 27	28	2	19					西洋なし	402							うこん		827				
	E P	黒大豆(種子用)	111								だいこん (裏作転作)	2 1 5	23 26								tt	403						o	ドクタミ		8 4 0				
	1	青刈りとうもろこし	124	24	25						青味だいこん	284									うめ	4 0 4							カワラケツメ	11	8 4 1				
	2	ソルガム (青刈りソルガム、スーダングラス)	125	24	25						にんじん	216	20 27	29							びわ	405							その他薬用き	きのこ	828				
	1	わら専用稲	113	24	25						にんじん (裏作転作)	287	21								かき	406							香料作物		829				
we	1	その他青刈り(テオシント、青刈り麦、	126	24	25						さといも	217	22 • 23 26	27	2	19				里	< 9	407						Ath	みつ源れんけ	f	911				
戦	7	青刈り大豆、しこくびえ、青刈りひえ)	120	24	20	L	L_		1		れんこん	218	22 • 23 26	27	2	19				~~	いちじく	408						18	みつまた		912				
	j.	永年性牧草(オーチャードグラス、									しょうが(根ショウガ)	219	22 • 23 26	27	2	19					キウイフルーツ	409							その他一般作	F物	8 4 8				
	7	チモシー、トールフェスク、メードフェスク、	1		l	1	1		I		えだまめ(白大豆)	220	22 • 23 26	27	2	19					ゆず	4 1 0							ひまわり		8 4 9	آلب			
	_ /	バヒアグラス、アルファルファ、	127	24	25	1	1		I		えだまめ(黒大豆)	255	22 · 23 26	27	2	19			₹	224	すだち	4 1 1						11-	藍		850	囗			
RS	飼力	ケンタッキーブルーグラス、アカクローバー、	' - '	24	20	1	1		I		青さやいんげん	221	22 · 23 26	27	2	19				刊	ブルーベリー	413						n-	ごま		852	\Box			
-0		シロクローバー、ペレニアルライグラス	1		l	1	1		I		未成熟とうもろこし	222		_	2	28 2	29	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			うんしゅうみかん	4 1 4					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		こうぞ		914				
		リードカナリーグラス、飼料用シバ)							1		食用ばれいしょ	223	20 · 21 27	_	L						りんご	4 1 5					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		切花用母樹 他		9 1 5				
		イタリアンライグラス	128	24	25				1		食用かんしょ	224	22 - 23 26	27	2	19			Ø		ぶどう	4 1 6							その他永年性		820	囗			
	作者	その他一年性牧草(ギニアグラス、									尼藷 (あまいも)	281									おうとう	417						物	山椒		8 2 1				
νE	7	カラードギニアグラス、ローズグラス、	129	24	25					そ	アスパラガス	225	22 • 23 26	27	2	19					その他果樹	4 1 2							朝倉山椒		8 2 4				
1 " 1		パラグラス、パンゴラグラス、		24	25						きのこ類	226	22 • 23 26	27	2	19					山椒	4 1 8							ユーカリ		822				
		ネビアグラス、オオクサキビ)								垩	ブロッコリー	227	22 • 23 26	27	2	28 2	29		4th		花き	500	27	28	29				たらの芽		823				
	ß	飼料用根菜類(飼料用かぶ、飼料用ビート)	130	24	25						ニラ	228	22 • 23 26	27	2	28 2	29		16		若松	5 0 1	27	29					たばこ		837				
		飼料用穀類 (子実用えん麦)	131	24	25					o	やまのいも	229	22 • 23 26	27	2	19					花木	5 0 4	27	29					こんにゃく		838				
物	1	青刈りハトムギ (飼料用)	132	24	25						未成熟そらまめ	230	22 • 23 26	27	2	19					種苗類	502	27	29				Ш	その他特例作	F物扱い	839				
		子実用はと麦	121	24	25						一寸そら豆	237	22 • 23 26	27	2	19			<i>u</i> =	花	芝	503	27	29					その茶		934	ш			
	1	その他飼料作物	133	24	25						しゅんぎく	2 3 1	22 • 23 26	27	2	8 2	29		TF	4.	ツノナス	505	27	29					他桑		935	ш			
		その他飼料作物(資源循環非対象)	134	24						他	青さやえんどう	232	22 • 23 26	27	2	19					カーネーション	506	27	28	29				援助米		916	$ \bigcirc $			4
	É	飼料用青刈り稲	157	24	25						うすいえんどう	238	22 • 23 26	27	2	19					ストック	507	27	28	29				新試験研究米		917	4			<u> </u>
	ħ	稲発酵粗飼料用稲(専用種)クサノホシ、									かぶ	233	22 • 23 26	27	2	19					なたね(花)	508	27	28	29				新規需要米	(輸出用米)	154				\leq
	2	クサユタカ、クサホナミ、リーフスター、	135	16	24	25					ごぼう	2 3 4	22 • 23 26	27	2	19			物		キク	509	27	28	29				要新規需要米	(種子)	156	ш			
		はまさり、ホシアオバ、タカナリ、								<i>u</i> =	まくわうり	235	22 • 23 26	27	2	19					キンセンカ	510	27	28	29				米パイオ燃料用	胀	159				
		兵系飼78号(兵庫牛若丸)、夢あおば								115	しろうり	236	22 • 23 26	_	_	19					地力增進水稲	658						水	新規需要米		155	\sqcup			
	? ⊢	稲発酵粗飼料用稲(その他)	136	16	24	25				l I.	べっちんうり	280	22 • 23 26	_	2	19				地	とうもろこし (地力)	650							新規需要米		164	\longrightarrow			Ш
	-	飼料用米	116	17		25				3	とうがん	286	22 • 23 26	_		19				力機	ソルガム(地力)	651							加工用青刈り	J稲	158	\sqcup			
	_	飼料用米(生もみ)	170	17		25					セロリ	239	22 • 23 26	_		19				進	クローバー (アカ、シロ)	652						¥10							
lL	_	米粉用米	115	16	24					999	食用なばな	283	22 • 23 26	_	_	_				44-	れんげ (地力)	653						1111	主直播栽培		160	4	4		4
1	*	加工用米	119	24					4		その他つけな類	240	22 • 23 26	_	+	19				193	ヘアリーベッチ(地力)	654							食 有機栽培		161	$ \longrightarrow $	4		4
5	· /m	そば	117	18 • 19		29			1		みつば	2 4 1	22 • 23 26	_	2			+		Ш	その他地力増進作物	655				_	+		水 その他減収制		162	4			4
H	_	なたね	118	18 · 20		29			1		パセリ	2 4 2	22 - 23 26	_	_	19		+			コスモス	700					+		稲その他減収制	ģ培(2)	163	4	\angle		4
		きゅうり	200	22 • 23		27	_	29	1		ふき	2 4 3	22 - 23 26	_	_	_		+			ひまわり (景観)	7 0 1				_	+		主食用水稲		150			\prec	\mathcal{L}
	-	トマト	201	22 • 23		27	28	29	1		しそ	2 4 4	22 - 23 26		_	19		+		용	なたね (景観)	702					+		酒造好適米		151	$ \angle $			=
	_	なす	202	22 • 23	26	27	28	29	4		なた豆	2 4 5	22 • 23 26		_	19				観	マリーゴールド	703							種子生産ほ場	』(種子用米)	152	\sim	$\angle \!$	\leq	\sim
	_	大市なす	285			<u> </u>			4		うど	2 4 6	22 • 23 26	_	_	19				形	れんげ (景観)	704						ш	備蓄米		153				—
H	_	ピーマン	203	22 • 23	26	27	29		1		キクイモ	247	22 • 23 26	_	_	19		+		作	そば (景観)	705				_	+								
_z		ししとう	288	22 • 23	26	27	29		1		チンゲンサイ	249	22 - 23 26	_	_	_	29	+		物	べにばな	706				_	+	* *	の他対象作物						
~	_	トウガラシ	293	22 • 23	26	27	29		1		その他中国野菜	250	22 - 23 26			19		\sqcup			チューリップ	708				_	+	カテ	区		作物	ı			
ايا	_	ズッキーニ	289	22 · 23	26	27	29	$oxed{oxed}$	1		その他野菜	251	22 - 23 26	_	_	19		\perp			ヘアリーベッチ(景観)	709				_	1	π̈́	作物	等 名	コード	ı	整理	番号	
Ø	_	かぼちゃ	204	22 • 23	26	27	29		1		加工食品用ばれいしょ	252	22 - 23 26	_	_	19		\sqcup	Ш		その他景観形成作物	707						IJ	分						
		くり南瓜	282		_	27	29		4		カリフラワー	253	22 • 23 26		_	19		1										Ш				, — Н			—
他		いちご		22 • 23					1		ロマネスコ		22 - 23 26					\sqcup			也対象作物	1						Ш			$ \angle $,		_ _	\bot
		すいか		22 · 23					1		しろな		22 • 23 26					\sqcup	カテ	区		VE th					- 1	Ш			$ \angle $,		_ _	\bot
作		メロン		22 · 23					4		こまつな		22 • 23 26					1	ゴ		作 物 等 名	作 物 コード		整	理:	番号		Ш				, — Н			—
H		キャベツ		22					1		みずな		22 • 23 26				29	\sqcup	IJ			Ļ.,						Ш			$ \angle $,		_ _	\bot
物	_	キャベツ (裏作転作)		23					1		ヤーコン		22 • 23 26					$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		Ш							$oldsymbol{\perp}$	ш				Щ.	L		4
		はくさい		22		29			1		わさび		22 • 23 26		_	_		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		Ш		/			_		$\perp \perp \downarrow$	Ш				Щ.			4
	_	はくさい (裏作転作)		23		<u> </u>			1		セリ		22 • 23 26														\perp	Ш				Щ.			
H	_	さんとうさい		22 · 23					1		その他湛水性作物		22 • 23 26					$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		Ш		\angle					$oldsymbol{\perp}$	ш				Щ.	L		4
		ほうれんそう	2 1 1					29	1		モロヘイヤ		22 • 23 26				29		Ш								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш				لــــا	L		Щ.
		オクラ		22 • 23					1		バジル		22 • 23 26														Ш								
Ш	,	ハス	268	22 · 23	26	27	29		_	\Box	ハーブ	290	22 • 23 26	27	2	19		ш	Ш									Ш							
							_											_																	