令和7年度西宮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

本市域における作物作付の現状や地域が抱える課題は、市中心部にある六甲山を境に、概ね南北で2種類に分かれる。

<主に北部地域について>

農家の多くが自給的農家や兼業農家であるが、棚田や平地での水稲生産を中心に、少量多品目の野菜や、果樹等の栽培が行われている。また、学校給食向けにダイコンやハクサイ等の重量野菜も栽培されている。

近年は担い手の高齢化や後継者不足が顕著で、オペレーター等への委託が増えている 一方、区画整理されていない(大型機械が利用できない)圃場も多く、売買や貸借によ る担い手への農地集積も難しいのが現状である。このことから、今後も農家の減少や遊 休農地の増加が懸念される。

また、地域内に山林や遊休農地が多いことで、イノシシ等による農作物被害が多発しており、多くの農家が悩まされている。

<主に南部地域について>

水稲のほか、大阪や神戸といった大規模消費地に近い地の利を生かした葉物野菜、果樹等の栽培が行われている。

近年の地産地消の意識の高まりから、直売所や西宮産農産物を扱うインショップが増えているものの、流通に係る農家の人的・財政的負担が増えている。

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

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、作物生産の維持・拡大を図る。その具体策として、自家用野菜の生産にとどまる農家の出荷を促すため、出荷する作物の作付面積に応じた支援を行い農業振興の推進を図るとともに、特に西宮市内の直売所やインショップ等へ出荷する農家には上乗せ支援を行うことにより、地産地消を推進する。

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

本市においては農地が点在しており、概ね団地化された畑地がないと判断されるため、 畑地化の方向性はない。

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ながら作付体系を定期的に点検し、地域におけるブロックローテーション体系の構築や畑地化への支援を含め検討していく。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

本市の水稲生産の基盤となっている水田は、阪神間の食物流通の根幹をなしているほか、近郊地域にある貴重な農業農村風景を構成するものであり、このような地勢を生かし、水田の維持・米の安定生産を目標に、前年の需給動向や農業者・集荷業者等の意向を勘案し、米の生産を進める。

(2) 備蓄米

現在、本市の水稲生産は専ら主食用米であり、備蓄米の生産はない状況であるが、協議会としては今後の需給動向の把握に努め、実需者と農業者のマッチングを図る基盤の検討が課題であると考えられる。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

現在、本市の水稲生産は専ら主食用米であり、飼料用米の生産はない状況であるが、協議会としては今後の需給動向の把握に努め、実需者と農業者のマッチングを図る基盤の検討が課題であると考えられる。

イ 米粉用米

現在、本市の水稲生産は専ら主食用米であり、米粉用米の生産はない状況であるが、協議会としては今後の需給動向の把握に努め、実需者と農業者のマッチングを図る基盤の検討が課題であると考えられる。

ウ 新市場開拓用米

現在、本市の水稲生産は専ら主食用米であり、新市場開拓用米の生産はない状況であるが、協議会としては今後の需給動向の把握に努め、実需者と農業者のマッチングを図る基盤の検討が課題であると考えられる。

エ WCS 用稲

本市では、畜産農家は存在しないため、生産の方向性はない。

才 加工用米

現在、本市の水稲生産は専ら主食用米であり、加工用米の生産はない状況であるが、協議会としては今後の需給動向の把握に努め、実需者と農業者のマッチングを図る基盤の検討が課題であると考えられる。

(4) 麦、大豆、飼料作物

主に名塩地域での加工が盛んな味噌の原材料となる大豆や、麦などの畑作物についての生産は現在のところほとんどなく、生産の見込みも立たないのが現状である。当面は水稲や野菜・果樹等の生産に注力するが、今後の需給動向の把握に努め、実需者と農業者のマッチングを図る基盤の検討を行っていく。

(5) そば、なたね

主に船坂地域で生産される「そば」について、地域イベントへの出品など、地域振興も視野に入れ、現状の生産量を維持する。

(6) 地力增進作物

土壌改良や景観形成に寄与する地力増進作物(ソルゴー、レンゲ等)について、現状では市内において導入している生産者はほとんどいないが、生産者からの要望があれば推進していく。

(7) 高収益作物

市内においては、大規模消費地に近い地の利を生かした葉物野菜やハウス栽培が盛んなことから、特に需要が高い軟弱野菜4品目(コマツナ・ミズナ・シュンギク・ホウレンソウ)及びネギ、トマトの生産を推進する。

また、自給的農家に対して出荷を促すため、野菜・花卉・花木・果樹・黒大豆の出荷に対して助成を行うとともに、市内出荷に対してはさらに助成を加算し、市民からの要望が高い地産地消の促進を図る。

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

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 | |
|--------------------|----------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|-----------|
| 1F170 1 | | うち 二毛作 | | うち 二毛作 | | うち 二毛作 |
| 主食用米 | 53.6 | _ | 53. 6 | | 52. 1 | _ |
| 備蓄米 | _ | _ | 1 | 1 | _ | - |
| 飼料用米 | _ | _ | - | - | _ | _ |
| 米粉用米 | _ | _ | - | - | _ | _ |
| 新市場開拓用米 | _ | _ | 1 | 1 | _ | - |
| WCS用稲 | _ | _ | 1 | 1 | _ | - |
| 加工用米 | _ | _ | 1 | 1 | _ | - |
| 麦 | 0. 0 | _ | 0. 1 | - | 0. 1 | _ |
| 大豆 | 0. 1 | _ | 0. 2 | _ | 0. 5 | _ |
| 飼料作物 | 0. 0 | _ | 0. 1 | 1 | 0. 2 | - |
| ・子実用とうもろこし | 1 | _ | 1 | 1 | 1 | _ |
| そば | 0.0 | _ | 0. 1 | 1 | 0.1 | 1 |
| なたね | ı | _ | I | I | I | 1 |
| 地力增進作物 | ı | _ | 1 | ı | 1 | - |
| 高収益作物 | 42. 2 | _ | 43.8 | 1 | 45. 2 | 1 |
| ・野菜 | 34. 3 | _ | 35. 4 | 1 | 36. 4 | 1 |
| ・花き・花木 | 0. 5 | _ | 0.6 | ı | 0.6 | ı |
| ・果樹 | 7. 3 | _ | 7. 6 | _ | 8. 0 | _ |
| ・その他の高収益作物 | 0. 1 | _ | 0. 2 | _ | 0. 2 | _ |
| その他 | _ | _ | _ | _ | - | _ |
| | ı | _ | _ | _ | _ | _ |
| 畑地化 | | _ | 1 | 1 | _ | - |

6 課題解決に向けた取組及び目標

| <u> </u> | <u> </u> | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|----------|--------|--------------------|--------------------|---------|-----|
| 整理番号 | 対象作物 | 物使途名 目標 | | 対象作物 使途名 | | 前年度(実績) | 目標値 |
| | | | | 时十及 (大順) | 의 개 년 | | |
| 1 | コマツナ、ミズナ、シュン ギク、ホウレンソウ、ネ ギ、トマト | 地域特産野菜加算 | 作付面積拡大 | (令和6年度) 7.9 ha | (令和8年度) 8.4 ha | | |
| 2 | 野菜、花卉・花木、果樹、 黒大豆 | 市内出荷加算 | 作付面積拡大 | (令和6年度) 12.0 ha | (令和8年度) 11.8 ha | | |
| 3 | 野菜、花卉・花木、果樹、 黒大豆 | 出荷支援加算 | 作付面積拡大 | (令和6年度) 15.9 ha | (令和8年度) 15.9 ha | | |

[※] 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:西宮市地域農業再生協議会

| 整理番号 | 使途 ※1 | | | | 取組要件等 ※4 | |
|------|-----------------|---|-------|------------------------------|-------------|--|
| 1 | 地域特産野菜加算 | 1 | 8,000 | コマツナ、ミズナ、シュンギク、ホウレンソウ、ネギ、トマト | 作付面積に応じて支援 | |
| 2 | 市内出荷加算 | 1 | 6,000 | 野菜、花卉・花木、果樹、黒大豆 | 作付面積に応じて支援 | |
| 3 | 出荷支援加算 | 1 | 4,000 | 野菜、花卉・花木、果樹、黒大豆 | 作付面積に応じて支援 | |

^{※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。

- ※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。

^{※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。

対象作物一覧表

| カ | 区 | | /L 41 | | | | |
|------|------|------------------------|--------|------|---|---|---|
| カテゴリ | 分 | 作物等名 | 作 物コード | 整理番号 | | | |
| _ | -/- | 小麦 | 100 | | | | |
| | | 小麦 (種子用) | 101 | | | | |
| | 麦 | 六条大麦 | 102 | | | | |
| | ~ | | | | | | |
| | | 二条大麦 | 104 | | | | |
| | | はだか麦 | 106 | | | | |
| | | 青大豆 | 109 | | | | |
| | | 白大豆 (一般) | 122 | | | | |
| | 大 | 白大豆(契約) | 123 | | | | |
| | 豆 | 白大豆 (種子用) | 112 | | | | |
| | | 黒大豆 | 110 | 2 | 3 | | |
| | | 黒大豆 (種子用) | 111 | | | | |
| | | 青刈りとうもろこし | 124 | | | | - |
| | | ソルガム (青刈りソルガム、スーダングラス) | | | | | |
| 戦 | | | 125 | | | | |
| 124 | | わら専用稲 | 113 | | | | |
| | | その他青刈り(テオシント、青刈り麦、 | 126 | | | | |
| | | 青刈り大豆、しこくびえ、青刈りひえ) | | | | | |
| | | 永年性牧草(オーチャードグラス、 | | | | | |
| | l | チモシー、トールフェスク、メードフェスク、 | | | | | |
| | 飼 | バヒアグラス、アルファルファ、 | | | | | |
| 略 | Hell | ケンタッキーブルーグラス、アカクローバー、 | 1 2 7 | | | | |
| | | シロクローバー、ペレニアルライグラス | | | | | |
| | 料 | リードカナリーグラス、飼料用シバ) | | | | | |
| | l | | 100 | | | | |
| | | イタリアンライグラス | 128 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | ٠ | パラグラス、パンゴラグラス、 | 123 | | | | |
| | 物 | 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 | | | | |
| | | 飼料用穀類(子実用えん麦) | 131 | | | | |
| | | 青刈りハトムギ(飼料用) | 132 | | | | |
| 44 | | 子実用はと麦 | 121 | | | | - |
| 物 | | その他飼料作物 | 133 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | その他飼料作物(資源循環非対象) | 134 | | | | |
| | | 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、 | | | | | |
| | 規 | クサユタカ、クサホナミ、リーフスター、 | 135 | | | | |
| | 需 | はまさり、ホシアオバ、タカナリ、 | 133 | | | | |
| | 要 | 兵系飼78号(兵庫牛若丸)、夢あおば | | | | | |
| | 米 | 稲発酵粗飼料用稲(その他) | 136 | | | | |
| | | 飼料用米 | 116 | | | | |
| | さ加 | 米粉用米 | 115 | | | | |
| | | 加工用米 | 119 | | | | |
| | なたね | | | | | | |
| | ね米 | そば | 117 | | | | |
| | | なたね | 118 | | | | |
| | | きゅうり | 200 | 2 | 3 | | |
| | | トマト | 201 | 1 | 2 | 3 | |
| | l | なす | 202 | 2 | 3 | | |
| | | 大市なす | 285 | 2 | 3 | | |
| | | ピーマン | 203 | 2 | 3 | | |
| | | ししとう | 288 | 2 | 3 | | |
| そ | | トウガラシ | 293 | 2 | 3 | | |
| | | | | | | | |
| စ | 野 | ズッキーニ | 289 | 2 | 3 | | |
| v | Ξľ | かぼちゃ | 204 | 2 | 3 | | |
| | | くり南瓜 | 282 | 2 | 3 | | |
| 他 | | いちご | 205 | 2 | 3 | | |
| | | | | | | | |
| | | すいか | 206 | 2 | 3 | | |
| 作 | 菜 | メロン | 207 | 2 | 3 | | |
| | | キャベツ | 208 | 2 | 3 | | |
| | l | キャベツ (裏作転作) | 209 | | | | |
| 物 | | はくさい | 248 | 2 | 3 | | |
| | | はくさい (裏作転作) | 210 | | | | |
| | l | | 292 | 2 | 3 | | |
| | | さんとうさい | | | | ^ | - |
| | | ほうれんそう | 2 1 1 | 1 | 2 | 3 | |
| | | | | | | | |
| | | オクラ ハス | 262 | 2 | 3 | | |

| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | alta | _ | | | | | | |
|--|----------|-----|-----------------------|--------|---|-----|----|--|
| ### A | カテゴ | 区 | 作物等名 | 作 物コード | | 整理 | 番号 | |
| 大ねぎ 263 1 2 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 | IJ | 分 | 10 4¢ | 0.1.0 | - | 0 | _ | |
| #注記で 2 6 6 1 2 3 3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| おぎ (製作転件) 30 1 | | | | | | | | |
| たまねぎ(寒作転作) 2 1 3 2 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 1 3 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 | | | | | | | | |
| たまねぎ(寒作転作) 2 1 3 2 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 3 3 1 2 1 4 2 1 3 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 | | | たまねぎ | 254 | 2 | 3 | | |
| レタス (製作転作) 2.6 4 2 3 | | | | | | | | |
| 中の | | | | | | | | |
| だいこん (集作転作) 2 1 5 6 2 3 3 方にこん (集作転作) 2 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | | 2 | 3 | | |
| だいこん (集作転作) 2 1 5 | | | レダス(表TF取TF) だいこん | | 2 | 2 | | |
| #除だいこん 284 2 3 3 1 1 にんじん (優作転作) 287 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 | | | | | | - 0 | | |
| にんじん (裏作転作) 287 23 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 | | | | | 2 | 3 | | |
| をといも 2 1 7 2 3 3 1 1 | | | にんじん | 216 | 2 | 3 | | |
| ### A | | | | | | | | |
| しょうが(報ショウガ) 2 19 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | さといも | | | | | |
| を | | | れんこん エル | | | | | |
| を | 1 | | | | | | | |
| ### Page 12 | | | | | | | | |
| * 麻焼熱とうもろこし | | | | | | | | |
| できたいも、 | 1 | | | | | | | |
| 野 | | | | | 2 | 3 | | |
| 野 | そ | | | | | | | |
| での他きのご類 2 2 2 6 2 3 3 7 7 2 3 7 7 2 3 7 7 2 3 7 7 2 3 7 7 2 3 7 7 2 3 7 7 2 3 7 7 2 3 7 7 2 3 7 7 2 3 7 7 2 3 7 7 2 3 7 7 2 7 2 | | | 尼藷(あまいも) | | | | | |
| プロッコリー (裏作転作) 2.9 4 | | 野 | | | | | | |
| の | | | | | | | | |
| ### 22 2 3 3 3 3 3 3 3 3 | စ | | ブロッコリー (東佐仁佐) | | 2 | 3 | | |
| 世まのいも 2 2 9 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | フロッコリー(表TF#ATF) ニラ | | 2 | 3 | | |
| #成熟そらまめ 230 2 3 3 1 1 2 3 7 1 2 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 | | | やまのいも | | | | | |
| 作 | | | | | 2 | | | |
| 作 | ١ | | 一寸そら豆 | 237 | 2 | 3 | | |
| 作 作 を を で が が の の の の の の の の の の の の の の の の の | 他 | | | | | | 3 | |
| 作 まくわうり 235 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | | | |
| ではう 2 3 4 2 3 3 2 3 4 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 | | | | | | | | |
| 作 | | | | | | | | |
| Table Ta | 作 | | | | | | | |
| *** *** *** *** *** *** *** *** *** | | | | | | | | |
| をうがん 286 2 3 日本 2 | | 莖 | | | 2 | | | |
| 物 食用なはな 283 23 その他つけな類 240 23 みつば 241 23 バセリ 242 23 ムき 243 23 しそ 244 23 なた豆 245 23 さど 246 23 キクイモ 247 23 キンゲンサイ 249 23 その他野菜 250 23 その他野菜 251 23 加工食品用ばれいしょ 252 3 カリフラワー 253 23 しろな 257 23 ルずな 259 12 ルずな 259 12 カきび 261 23 セリ 267 23 その他満水性作物 269 23 モロヘイヤ 270 23 | | 214 | とうがん | 286 | 2 | 3 | | |
| その他つけな類 240 2 3 3 A A A A A A A A A A A A A A A A A | Aleman . | | | | | | | |
| みつば 2 4 1 2 3 バセリ 2 4 2 2 3 ふき 2 4 3 2 3 しそ 2 4 4 2 3 すた豆 2 4 5 2 3 ラど 2 4 6 2 3 キクイモ 2 4 7 2 3 デンゲンサイ 2 4 9 2 3 その他国野菜 2 5 0 2 3 本での他野菜 2 5 1 2 3 加工食品用ばれいしょ 2 5 2 3 しろな しろな 2 5 7 2 3 こまつな 2 5 8 1 2 3 ヤーコン 2 6 0 2 3 わきび 2 6 1 2 3 セリ 2 6 7 2 3 モロヘイヤ 2 7 0 2 3 | 790 | | | | | | | |
| パセリ 242 23 ふき 243 23 しそ 244 23 なた豆 245 23 うど 246 23 キクイモ 247 23 デンゲンサイ 249 23 その他野菜 250 23 その他野菜 251 23 加工食品用ばれいしょ 252 カリフラワー 253 23 しろな 257 23 しろな 258 12 ムッずな 259 12 マーコン 260 23 わさび 261 23 セリ 267 23 その他満水性作物 269 23 モロヘイヤ 270 23 | | | | | | | | |
| ふき 243 23 しそ 244 23 なた豆 245 23 うど 246 23 キクイモ 247 23 チンゲンサイ 249 23 その他野菜 250 23 本の他野菜 251 3 加工食品用ばれいしょ 252 3 カリフラワー 253 23 しろな 257 23 こまつな 258 12 3 みずな 259 12 3 ヤーコン 260 23 1 わきび 261 23 2 セリ 267 23 2 モロヘイヤ 270 23 3 | | | | | | | | |
| しそ 244 23 なた豆 245 23 うど 246 23 キクイモ 247 23 デンゲンサイ 249 23 その他中国野菜 250 23 木子の他野菜 251 23 加工食品用ばれいしょ 252 3 カリフラワー 253 23 しろな しろな 257 23 こまつな 258 1 23 かずな ヤーコン 260 23 わさび 力きび 261 23 セリ その他湛水性作物 269 23 セリ モロヘイヤ 270 23 セリ | 1 | | | | | | | |
| なた豆 2 4 5 2 3 3 5 5 5 2 4 6 2 3 3 5 5 5 2 4 6 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 1 | | | | | | | |
| キクイモ 247 2 3 デンゲンサイ 249 2 3 その他中国野菜 250 2 3 その他野菜 251 2 3 加工食品用ばれいしょ 252 3 レろな 257 2 3 こまつな 257 2 3 みずな 259 1 2 3 ヤーコン 260 2 3 わさび 261 2 3 セリ 267 2 3 その他温水性作物 269 2 3 モロヘイヤ 270 2 3 | | | | | 2 | | | |
| チンゲンサイ 249 23 その他中国野菜 250 23 まの他野菜 251 23 加工食品用ばれいしょ 252 カリフラワー 253 23 しろな 257 23 こまつな 258 12 みずな 259 12 ヤーコン 260 23 わさび 261 23 セリ 267 23 セの他満水性作物 269 23 モロヘイヤ 270 23 | | | | | 2 | 3 | | |
| その他中国野菜 250 2 3 | 1 | | キクイモ | | | | | |
| その他野菜 251 2 3 mm tg品用ばれいしょ 252 mn tg品用ばれいしょ 252 mn tg 257 2 3 cm tg 257 2 2 2 3 cm tg 257 2 2 2 3 cm tg 257 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1 | | | | | | | |
| 加工食品用ばれいしょ 252 カリフラワー 253 2 3 しろな 257 2 3 こまつな 258 1 2 3 かずな 259 1 2 3 かずな 260 2 3 かきび 261 2 3 せり 267 2 3 せり 267 2 3 せり 267 2 3 モの他温水性作物 269 2 3 モロヘイヤ 270 2 3 | | | その他中国野菜 | | | | | |
| カリフラワー 253 2 3 L 5 2 | | | | | 2 | 3 | | |
| しろな 257 2 3 こまつな 258 1 2 3 みずな 259 1 2 3 ヤーコン 260 2 3 わさび 261 2 3 セリ 267 2 3 その他湛水性作物 269 2 3 モロヘイヤ 270 2 3 | 1 | | | | | | | |
| こまつな 258 1 2 3 みずな 259 1 2 3 ヤーコン 260 2 3 1 わさび 261 2 3 2 セリ 267 2 3 2 その他湛水性作物 269 2 3 2 モロヘイヤ 270 2 3 3 | | | | | | | | |
| みずな 259 1 2 3 ヤーコン 260 2 3 わさび 261 2 3 セリ 267 2 3 セリ その他落水性作物 269 2 3 モロヘイヤ 270 2 3 | | | | | | | | |
| ヤーコン 260 2 3 hさび 261 2 3 せリ 267 2 3 せリ 267 2 3 モロヘイヤ 270 2 3 | 1 | | | | | | | |
| わさび 2.6.1 2 3 セリ 2.6.7 2 3 セリ 2.6.7 2 3 セリ その他進水性作物 2.6.9 2 3 モロヘイヤ 2.7.0 2 3 | | | | | | | 3 | |
| セリ 267 2 3 その他湛水性作物 269 2 3 モロヘイヤ 270 2 3 | | | | | | | | |
| その他湛水性作物 269 2 3 モロヘイヤ 270 2 3 | 1 | | | | | | | |
| モロヘイヤ 270 2 3 | 1 | | その他湛水性作物 | 269 | 2 | 3 | | |
| バジル 271 2 3 | | | モロヘイヤ | | | | | |
| | | | バジル | 271 | 2 | 3 | | |

| カテゴ | 区 | 作物等名 | 作 物コード | 整 | 理番 | 号 |
|-----|-----|---------------------|--------|---|----|---|
| IJ | 分 | ハーブ | 290 | 2 | 2 | |
| | | ニンニク | 272 | 2 | 3 | |
| | | ニンニク(特産) | 273 | 2 | 3 | |
| | | ーンーク (特座) みょうが | 274 | 2 | 3 | |
| | | ゴーヤ | 275 | 2 | 3 | |
| | | よもぎ | 276 | 2 | 3 | |
| | | わらび | 277 | 2 | 3 | |
| | 野 | こごみ | 278 | 2 | 3 | |
| | 菜 | 施設野菜 | 279 | 2 | 3 | |
| | | しいたけ | 295 | 2 | 3 | |
| | | カツオナ | 296 | 2 | 3 | |
| | | エビイモ | 297 | 2 | 3 | |
| | | ミニトマト | 298 | 1 | 2 | 3 |
| | | サニーレタス | 299 | 2 | 3 | |
| | | まびき菜 | 300 | 2 | 3 | |
| | | 三度豆 | 302 | 2 | 3 | |
| ı | | 日本なし 西洋なし | 401 | 2 | 3 | |
| ı | | <u>四洋なし</u> もも | 402 | 2 | 3 | |
| | | うめ | 403 | 2 | 3 | |
| | | びわ | 405 | 2 | 3 | |
| | | かき | 406 | 2 | 3 | |
| そ | | < θ | 407 | 2 | 3 | |
| ` | 果 | いちじく | 408 | 2 | 3 | |
| | * | キウイフルーツ | 409 | 2 | 3 | |
| | | ゆず | 410 | 2 | 3 | |
| | | すだち | 411 | 2 | 3 | |
| の | | ブルーベリー | 413 | 2 | 3 | |
| | 樹 | うんしゅうみかん | 414 | 2 | 3 | |
| | | りんご | 415 | 2 | 3 | |
| | | ぶどう | 416 | 2 | 3 | |
| | | レモン | 460 | 2 | 3 | |
| 他 | | おうとう シークァーサー | 417 | 2 | 3 | |
| | | シークァーサー グレープフルーツ | 480 | 2 | 3 | |
| | | プラム | 490 | 2 | 3 | |
| | | その他果樹 | 412 | 2 | 3 | |
| 作 | | 花き | 500 | 2 | 3 | |
| 11- | | 若松 | 501 | 2 | 3 | |
| | | 花木 | 504 | 2 | 3 | |
| | | 種苗類 | 502 | 2 | 3 | |
| | 花 | 芝 | 503 | 2 | 3 | |
| 物 | もき | ツノナス | 505 | 2 | 3 | |
| | _ | カーネーション | 506 | 2 | 3 | |
| | | ストック | 507 | 2 | 3 | |
| | | なたね(花) キク | 508 | 2 | 3 | |
| | | キンセンカ | 509 | 2 | 3 | |
| | | 地力増進水稲 | 658 | | 3 | |
| | 地 | とうもろこし (地力) | 650 | | | |
| | | ソルガム(地力) | 651 | | | |
| | 力增 | クローバー (アカ、シロ) | 652 | | | |
| | 進 | れんげ(地力) | 653 | | | |
| | 作物 | ヘアリーベッチ(地力) | 654 | | | |
| | 123 | その他地力増進作物 | 655 | | | |
| | | コスモス | 700 | | | |
| | | ひまわり (景観) | 700 | | | |
| | _ | なたね(景観) | 701 | | | |
| | 景細 | マリーゴールド | 702 | | | |
| | 観形成 | れんげ(景観) | 703 | | | |
| | | そば(景観) | 705 | | | |
| | 作 | べにばな | 706 | | | |
| | 物 | チューリップ | 708 | | | |
| 1 1 | | | | | | |
| | | ヘアリーベッチ(景観) | 709 | | | |

| _ | | | | | | |
|------|-----|-----------------------|-------|--------------|---------|---|
| カテゴ | 区 | 11- di me m | 作物 | 整 | TO 317. | |
| П = | 分 | 作物等名 | コード | 至 | 理番 | 7 |
| ') | /3 | ハトムギ | 900 | | | |
| | | その他雑穀 | 800 | | | |
| | | 小豆 | 901 | | | |
| | | 白小豆 | 905 | | | |
| _ | | 落花生 | 902 | | | |
| そ | | その他豆類 | 903 | | | |
| | そ | 大納言小豆 | 904 | | | |
| | - | 薬用作物 | 825 | | | |
| | | まんねんたけ | 826 | | | |
| o o | | うこん | 827 | | | |
| 0) | | 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 | Ø | みつ源れんげ | 9 1 1 | | | |
| 1111 | 0) | みつまた | 912 | | | |
| | | その他一般作物 | 8 4 8 | | | |
| | | ひまわり | 8 4 9 | | | |
| | | 藍 | 850 | | | |
| 作 | | ごま | 852 | | | |
| 11- | | こうぞ | 914 | | | |
| | | 切花用母樹 | 915 | | | |
| | hl- | その他永年性作物 | 820 | | | |
| | 他 | 山椒 | 8 2 1 | | | |
| 物 | | 朝倉山椒 | 8 2 4 | | | |
| 123 | | ユーカリ | 822 | | | |
| | | 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 | | | |
| | その | 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 | 米 | 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 | | | _ | _ |
| 稲 | 主 | 直播栽培 | 160 | \leftarrow | | |
| | 食用 | 有版料店 その他減収栽培 | 161 | \leftarrow | | |
| | 用水 | その他減収栽培(2) | 163 | | | |
| | 稲 | 主食用水稲 | 150 | | | |
| | 等 | 五及用小相 酒造好適米 | 151 | | | |
| | | 超過灯過水 種子生産ほ場(種子用米) | 151 | | | |
| | | 備蓄米 | 153 | | | |
| | | Nu tra sis | 100 | | | |

(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。