

令和5年度大阪府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

- 大阪府は、大消費地を抱える立地の優位性を生かし、施設栽培などの高度に集約化された農法で園芸作物の栽培が盛んに行われている。
- 一方で、農林業センサスにおいてもこの5年間で農家数が約1割減少するなど、後継者不足、農業者の高齢化及び遊休農地の増加による営農環境の悪化等の問題が深刻化している。
- 水稻についても、作付面積が毎年減少しており、都市農地・農空間の有する多面的機能を発揮していくためには、水稻及び園芸作物による農地の有効活用を進めていく必要がある。
- そこで、地産地消の推進や府独自制度による大阪エコ農産物、なにわの伝統野菜の作付推進によるブランド力向上に加え、大阪版認定農業者、認定新規就農者、受託組織及び集落営農組織等の多様な担い手を育成し、生産力の向上と農地・農空間の保全を実現していく必要がある。
- また、脱炭素社会への貢献に向けて、府民ニーズにあった有機農業の推進も重要な課題となっている。
- さらに農業経営基盤強化促進法改正に伴い、市町村が地域計画を策定するなかで担い手への農地の集積・集約化を進めるほか、高収益作物（地域振興作物）の作付推進など地域農業の振興を図る必要がある。
- 以上のような施策の推進に向けて、経営所得安定対策における産地交付金等の助成措置を活用し、府農業が抱える各種問題の解決を図る。

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

- キャベツ、たまねぎ、カットねぎ等土地利用型の野菜は、機械化等による低コスト生産や規模拡大を推進する。
- なす（みずなす、千両なす）やきゅうり等果菜類については、施設化を促進し、優良品種・系統の導入や、IT技術導入によるきめ細やかな栽培管理により、品質の向上や栽培期間の延長等を進める。
- しゅんぎく、こまつな、みずな等軟弱野菜等については、施設化を促進し、IT技術導入によるきめ細やかな栽培管理により、品質の向上や栽培期間の延長等を進める。

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

- 畑地化については、基盤整備事業実施地区を主な対象とし、地域として希望があれば水田農業高収益化推進計画を立案し、高収益作物への転換を推進する。
- 水稻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て定期的に点検し、畑地化支援の活用を検討する。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

府内では、多面的機能を有する農空間の保全を図る上で、水稻の作付が重要であることから、消費地に近いメリットを生かして学校給食や直売所への出荷を行うなど、需要に応じた米生産を推進している。

一方で、高齢化・担い手不足が進展していることから、共同利用施設の導入や省力化技術の普及を進めて生産コストの低減を図るとともに、担い手となる大阪版認定農業者や農作業受託組織等の育成及び担い手への農地の利用集積に取り組む。

また、消費者ニーズに対応した良食味米や減農薬栽培米等の生産を進めるため、適正品種の選定と品種に合った栽培技術の普及を徹底する。

(2) 備蓄米

制度の周知徹底を図っていく。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

産地交付金を活用してエコ新規需要米助成を行う。また、多収性の専用品種を用いる場合は、主食用米への混入防止を徹底するとともに、生産者と実需者とのマッチングの機会を提供し、取組を推進していく。

イ 米粉用米

産地交付金を活用してエコ新規需要米助成を行い、パンや麺、菓子類への利用を推進していく。

ウ 新市場開拓用米

生産者の意向により対応

また、産地交付金を活用して複数年契約の取組に対する助成を行っていく。

エ WCS 用稲

制度の周知徹底を図っていく。

オ 加工用米

制度の周知徹底を図っていく。

(4) 麦、大豆、飼料作物

産地交付金に大豆加算（ただし、大阪エコ農産物に限る）を措置し、エコ大豆生産を推進する。

(5) そば、なたね

そばについては、産地交付金追加枠による助成を行うと共に、6次産業化や農作業体験などのニーズも踏まえて、加工業者、飲食店とも協力し、作付けを推進する。

(6) 地力増進作物

生産者の意向により対応する。

(7) 高収益作物

水稻から高収益作物への転換を含め、多様化する消費者ニーズに対応するため、低コスト生産、環境保全型技術、高付加価値型生産等を推進する。

(8) 畑地化

野菜類、花き・花木類等の高収益作物について、生産者の意向に応じて畑地化を推進する。

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5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 | 4,260 | | 4,460 | | 4,460 | |
| 備蓄米 | — | | — | | — | |
| 飼料用米 | 6.5 | | 8.0 | | 8 | |
| 米粉用米 | 4.7 | | 5.5 | | 5.5 | |
| 新市場開拓用米 | — | | — | | — | |
| WCS用稲 | — | | — | | — | |
| 加工用米 | 0.2 | | 0.4 | | 0.4 | |
| 麦 | 1.5 | 0.3 | 4.0 | 0.4 | 4.0 | 0.4 |
| 大豆 | 6.7 | 0.2 | 7.0 | 0.8 | 7.0 | 0.8 |
| 飼料作物 | 0.8 | 0.8 | 1.8 | 0.8 | 1.8 | 0.8 |
| ・子実用とうもろこし | 0 | | — | | — | |
| そば | 0 | | 0.2 | | 0.2 | |
| なたね | 0 | | — | | — | |
| 地力増進作物 | 0 | | — | | — | |
| 高収益作物 | 495 | | 504 | | 504 | |
| ・野菜 | 415 | | 420 | | 420 | |
| ・花き・花木 | 74 | | 77 | | 77 | |
| ・果樹 | 6 | | 7 | | 7 | |
| ・その他の高収益作物 | | | | | | |
| その他 | | | | | | |
| ・ | | | | | | |
| 畑地化 | 0 | | 66 | | 66 | |

6 課題解決に向けた取組及び目標

| 整理 番号 | 対象作物 | 用途名 | 目標 | 前年度（実績） | 目標値 |
|----------|--------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | |
| 1 | 野菜、花き、果樹 （基幹作） | 地産地消の推進 （高収益作物） | 高収益作物の作付面積 | 令和4年度 123ha | 令和5年度 230ha |
| 2 | 野菜、花き、果樹 （基幹作） | 有機農業の推進 （有機JAS認定、大阪エ コ農産物不使用認証） | 有機JASの認定面積 大阪エコ農産物の作付面積 | — | 令和5年度 4ha |
| 3 | 野菜、花き、果樹 （基幹作） | 大阪エコ農産物助成 （不使用認証以外） | 大阪エコ農産物の作付面積 | 令和4年度 58ha | 令和5年度 65ha |
| 4 | 野菜（基幹作） | なにわの伝統野菜助成 | なにわの伝統野菜の作付面 積 | 令和4年度 3.2ha | 令和5年度 3.5ha |
| 5 | 野菜、花き、果樹（基幹作） | 地域振興作物助成 | 地域振興作物の作付面積 | 令和4年度 250ha | 令和5年度 360ha |
| 6 7 | 野菜、花き、果樹、大豆、米粉 用米、飼料用米、WCS用稲、加 工用米（基幹・二毛作） | 担い手の育成 | 目標年次における計画を実 現した農業者の割合 | 令和4年度 77% | 令和5年度 80% |
| 8 | 飼料用米・米粉用米・WCS用 稲・加工用米・大豆 （基幹作） | エコ大豆・エコ新規需要 米等加算 | 大阪エコ農産物の 作付面積 | 令和4年度 11.2ha | 令和5年度 13.5ha |
| 9 | 飼麦、大豆、飼料作物、飼料用 米・米粉用米・WCS用稲、加工 用米（二毛作） | 二毛作助成 | 二毛作対象作物の 作付面積 | 令和4年度 1.3ha | 令和5年度 5.0ha |
| 10 | そば（基幹作） | そばの作付推進 | そばの作付面積 | 令和4年度 0ha | 令和5年度 0.5ha |
| 11 | 野菜、花き、果樹（基幹作） | 施設園芸加算 | 施設園芸の作付面積 | 令和4年度 74ha | 令和5年度 70ha |
| 12 | 新市場開拓用米（基幹作） | 新市場開拓用米の推進 | 作付面積 | 令和4年度 — | 令和5年度 — |
| 13 | 新市場開拓用米 | 新市場開拓用米の複数年 契約の推進 | 複数年契約の推進 | 令和4年度 — | 令和5年度 — |

※ 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:大阪府

| 整理番号 | 用途 ※1 | 作期等 ※2 | 単価 (円/10a) | 対象作物 ※3 | 取組要件等 ※4 |
|------|-----------------------------------|-----------|---------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 地産地消の推進 (高収益作物) | 1 | 5,000 | 野菜、花き、果樹 | 令和5年度中に出荷・販売していること |
| 2 | 有機農業の推進 (有機JAS認定、大阪エコ農産物不使用認証) | 1 | 50,000 | 野菜、花き、果樹 | 有機JAS認定を受けていること 府が定める大阪エコ農産物不使用認証を受けた作物に助成(79品目) |
| 3 | 大阪エコ農産物助成(不使用認証以外) | 1 | 20,000 | 野菜、花き、果樹 | 府が定める大阪エコ農産物認証(不使用認証以外)を受けた作物に助成(79品目) |
| 4 | なにわの伝統野菜助成 | 1 | 20,000 | 野菜 | 府が定めるなにわの伝統野菜認証を受けた作物に助成(21品目) |
| 5 | 地域振興作物助成 | 1 | 13,000 | 野菜、花き、果樹 | 地域水田収益力強化ビジョンにおいて地域の戦略作物に定められた品目(5品目以内)に助成 |
| 6 | 担い手の育成 | 1 | 10,000 | 野菜、花き、果樹、大豆、米粉用米、飼料用米、WCS用稲、加工用米 | 10月1日現在で認定されている大阪版認定農業者、認定農業者、認定新規就農者、集落営農組織で、かつ自己点検シート(国版認定農業者、認定新規農業者、大阪版認定農業者)を11月末までに提出した者が作付けする1～4の作物に加算 |
| 7 | 担い手の育成(二毛作) | 2 | 10,000 | (基幹・二毛作) | |
| 8 | エコ大豆・エコ新規需要米等加算 | 1 | 13,000 | 大豆、米粉用米・飼料用米、WCS用稲、加工用米 | 戦略作物助成を受けている大豆、新規需要米(米粉用米、WCS用稲、飼料用米)、加工用米のうち、府が定める大阪エコ農産物認証を受けた作物に加算 |
| 9 | 二毛作助成 | 2 | 12,000 | 麦、大豆、飼料作物、米粉用米、飼料用米、WCS用稲、加工用米 | 戦略作物助成の対象作物同士、あるいは主食用水稲と戦略作物助成の対象作物の組み合わせによる二毛作の作付面積に応じて支援 |
| 10 | そばの作付推進 | 1 | 20,000 | そば | 令和5年度中に出荷・販売していること |
| 11 | 施設園芸加算 | 1 | 12,000 | 野菜、花き、果樹 | 施設で栽培する作付面積に応じて加算(ガラス室、硬質プラスチックハウス、ビニルハウス等が対象。) |
| 12 | 新市場開拓用米の推進 | 1 | 20,000 | 新市場開拓用米 | 新規需要米取組計画の認定を受けている新市場開拓用米の面積に応じて助成 |
| 13 | 新市場開拓用米の複数年契約の推進 | 1 | 10,000 | 新市場開拓用米 | 令和5年産から新たに結んだ令和5年産から令和7年産までの3年分の契約を含むもの |

※1 二毛作及び耕畜連携を対象とする用途は、他の設定と分けて記入し、二毛作の場合は用途の名称に「〇〇〇(二毛作)」、耕畜連携の場合は用途の名称に「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、用途の名称に「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用途は「1」、二毛作を対象とする用途は「2」、耕畜連携で基幹作を対象とする用途は「3」、耕畜連携で二毛作を対象とする用途は「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。

農薬については、当該作物が農薬取締法に基づく適用農作物の範囲に含まれるものであることとする。

| 大グループ名 | 作物名 (品種等) | 作型 | 栽培期間(月) | 農薬上限使用 延成分回数 | 化学肥料上限使用量(kg/10a) | | |
|--------|--------------------------------------------|---------|---------|-----------------|-------------------|---------|------|
| | | | | | チッソ | リン酸(目標) | |
| 米 | 水稻 | | | 7 | 4.5 | 3 | |
| 豆類(種実) | だいず | | | 4 | 2 | 7.5 | |
| いも類 | さつまいも(かんしょ) | | | 0 | 3 | 4.5 | |
| | さといも | | | 4 | 8.5 | 7 | |
| | じゃがいも(ばれいしょ) | | | 0 | 7 | 4 | |
| | ヤーコン | | | 0 | 6 | 5 | |
| | やまのいも | | | 0 | 5.5 | 10.5 | |
| 雑穀類 | スイートコーン(未成熟とうもろこし) | | | 1 | 9 | 5.5 | |
| 野菜類 | 赤しそ | | | 0 | 3 | 1 | |
| | アスパラガス | | | 6 | 10 | 9.5 | |
| | いちご | | 9 | 12 | 9 | 10 | |
| | えだまめ | 露地 | | | 2 | 6 | 3 |
| | | 施設 | | | | 5.5 | 2.5 |
| | おおば | | | | 2 | 8 | 5.5 |
| | オクラ | | | | 4 | 14.5 | 10 |
| | かぶ | | | | 3 | 6 | 8 |
| | かぼちゃ | | | | 2 | 11 | 7.5 |
| | カリフラワー | | | | 6 | 21 | 14.5 |
| | キャベツ | | | | 8 | 20 | 15.5 |
| | きゅうり | 露地 | | 4 | 8 | 18 | 21 |
| | | 施設 | | 5 | 14 | 17.5 | 5 |
| | くわい | | | | 3 | 19.5 | 12.5 |
| | ごぼう | | | | 1 | 12.5 | 8 |
| | こまつな | 露地 | | | 3 | 9.5 | 6.5 |
| | | 施設 | | | | 7.5 | 5 |
| | さやいんげん | | | | 8 | 8 | 8 |
| | さやえんどう | | | | 3 | 3.5 | 7 |
| | しゅんぎく | 露地 | | | 4 | 10 | 6.5 |
| | | 施設 | | | 3 | 6.5 | 4 |
| | しろり | | | | 2 | 8.5 | 6.5 |
| | しろな | 露地 | | | 2 | 7.5 | 4.5 |
| | | 施設 | | | | 5 | 3 |
| | すいか | | | | 5 | 11.5 | 8 |
| | ずいき(さといも葉柄) | | | | 2 | 12 | 4 |
| | ズッキーニ | | | | 2 | 8 | 6 |
| | だいこん | | | | 4 | 12 | 7 |
| | たまねぎ | | | | 7 | 10.5 | 15.5 |
| | チンゲンサイ | | | | 1 | 8.5 | 6.5 |
| | とうがらし類 | | | | 2 | 15 | 10 |
| | とうがん | | | | 1 | 11.5 | 9 |
| | トマト | | | 9 | 14 | 18 | 19 |
| | なす | 水なす ★ | 露地 | 10 | 19 | 32 | 27.5 |
| | | | 施設 | 9 | 16 | 32 | 20.5 |
| | | 水なす以外 ★ | 露地 | 10 | 19 | 32 | 27.5 |
| | | | 施設 | 9 | 16 | 25 | 12.5 |
| | なばな類 | | | | 1 | 16.5 | 13 |
| | にがうり | | | | 3 | 21 | 17.5 |
| | にんじん | | | | 1 | 10 | 6.5 |
| | にんにく | | | | 1 | 10.5 | 12 |
| | ねぎ | | | | 7 | 12 | 8 |
| | はくさい | | | | 6 | 24 | 14 |
| | 葉ごぼう | | | | 2 | 11 | 6.5 |
| | 葉だいこん | | | | 1 | 5.5 | 4.5 |
| | 非結球あぶらな科葉菜類 ※しろな、こまつな、チンゲンサイ、みずなを 除く | | | | 0 | 6 | 4 |
| | 非結球メキャベツ ※ブチヴェール等 | | | | 1 | 11.5 | 11 |
| | 非結球レタス ※かきちしゃ、サラダ菜等 | | | | 1 | 12 | 9 |
| | ピーマン | | | 6 | 6 | 16 | 13.5 |
| | ふき | | | | 4 | 28.5 | 28.5 |

別記 I

農薬については、当該作物が農薬取締法に基づく適用農作物の範囲に含まれるものであることとする。

| 大グループ名 | 作物名 (品種等) | 作型 | 栽培期間(月) | 農薬上限使用 延成分回数 | 化学肥料上限使用量(kg/10a) | | |
|--------------|--------------------|-----------|--------------|-----------------|-------------------|---------|-----|
| | | | | | 窒素 | リン酸(目標) | |
| 野菜類 | ブロッコリー | | | 6 | 21 | 11.5 | |
| | ほうれんそう | 露地 | | 3 | 12.5 | 10 | |
| | | 施設 | | | 10 | 8 | |
| | まこもたけ | | | 0 | 9 | 7.5 | |
| | 実えんどう ※グリーンピース等 | | | 3 | 3.5 | 7 | |
| | みずな | | | 3 | 11.5 | 7.5 | |
| | 未成熟そらまめ | | | 4 | 8 | 4 | |
| | みつば | | | 3 | 17.5 | 13 | |
| | ミニトマト | | 9 | 14 | 18 | 19 | |
| | モロヘイヤ | | | 1 | 12 | 12 | |
| レタス | | | 1 | 12 | 9 | | |
| れんこん | | | 1 | 27.5 | 14 | | |
| ごま | | | | 0 | 8 | 5.5 | |
| 果樹類 | いちじく | | | 5 | 11.5 | 12.0 | |
| | うめ | | | 8 | 9.0 | 6.0 | |
| | 温州みかん | | | 10 | 12.5 | 10.0 | |
| | かき | | | 3 | 6.0 | 4.0 | |
| | かんきつ ※温州みかん除く | | | 6 | 12.0 | 9.0 | |
| | キウイフルーツ | | | 5 | 4.5 | 4.0 | |
| | くり | | | 2 | 3.5 | 2.5 | |
| | すもも | | | 5 | 15.5 | 14.5 | |
| | なし | | | 9 | 7.0 | 7.0 | |
| | ぶどう | デラウェア ★ | 露地 | | 11 | 6.0 | 6.0 |
| | | | 施設 | | 10 | 8.0 | 8.0 |
| | | デラウェア以外 ★ | 露地 | | 12 | 7.0 | 6.0 |
| | | | 施設 | | 10 | 5.0 | 5.0 |
| もも | | | 9 | 8.5 | 5.5 | | |
| 花き類・ 観葉植物 | アイリス | | | 2 | 9.5 | 4.5 | |
| | きく | 夏小ぎく ★ | | 12 | 11.5 | 10.5 | |
| | | 秋ぎく ★ | 半電2度切り以 外 | 21 | 12.0 | 11.0 | |
| | | 半電2度切り | 19.0 | | 14.5 | | |
| | けいとう | | | 3 | 2.5 | 1.5 | |
| | チューリップ | | | 5 | 5.5 | 4.5 | |
| | はばたん | | | 4 | 8.0 | 7.0 | |
| | フリージア | | | 3 | 8.0 | 4.0 | |
| ゆり | | | 10 | 13.0 | 14.0 | | |
| 樹木類 | まつ | ごようまつ以外 ★ | 成木 | | 4 | 2.5 | 2.0 |
| | | | 苗木 | | 3 | | |
| | | ごようまつ ★ | 成木 | | 4 | 8.0 | 8.0 |
| | | | 苗木 | | 3 | | |

★ なす、ぶどう、きく、まつについては、申請に当たって品種等の記載が必要です。

(注) 養液栽培の場合には、次のような使用済み養液の適正処理を行う。

- ① 液肥としての利用 ② 循環利用 ③ 作物に吸収させる 等

◎ 栽培基準は農薬使用延べ成分回数及び窒素の化学肥料上限使用量。リン酸については従来の基準内で使用するよう努める目標値とし、栽培基準には含めない。

◎ 栽培期間の表示のある作物

栽培期間の長さ(月数)により、農薬上限使用延べ成分回数、化学肥料上限使用量を比例計算する。

◎ 有機農産物の日本農林規格において使用が認められている農薬については、農薬使用回数にカウントしない。

◎ 種子購入時に種子消毒としてすでに使用されている農薬については、農薬使用回数にカウントしない。ただし、種子の購入後に行う種子消毒は農薬使用回数にカウントする。

(例) 共同育苗施設から水稲の苗を購入・使用する場合

育苗センターで実施する種子消毒、育苗時に使用した農薬をカウントする。

《農薬成分数カウント例》

○ 箱施用剤にフジワンプリンスを使用した場合

農薬成分が、イソプロチオランとフィロニルの2成分のため、2回と数える。

○ 除草剤にクサトリエースLジャンボを使用した場合

農薬成分が、カフェンストロール、ダイムロン、ベンスルフロメチルの3成分のため、3回と数える。

(別記1)

なにわの伝統野菜対象品目

| 品目 | 発祥時期 | 原産地 | 特徴 |
|--------|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 毛馬胡瓜 | 江戸時代 | 大阪市 | 大阪市都島区毛馬町が起源とされる黒いぼきゅうり。果長が約30cmと長く、太さ約3cm。果梗部は緑色であるが、果頂部よりの3分の2は淡緑白色からやや黄色気味となる。果肉は歯切れよく、肩部には独特の苦みがある。 |
| 玉造黒門越瓜 | 江戸時代 | 大阪市 | 大阪城の玉造門（黒門）付近が発祥地。果長約30cm、太さ約10cmの長円筒型。果実の色は濃緑色で、8～9条の白色の鮮明な縦縞がある。太さが6～7cmの細い系統もある。 |
| 勝間南瓜 | 江戸時代 | 大阪市 | 大阪市西成区玉出町（旧勝間村）が発祥地。900g弱と小型で縦溝と瘤のある粘質の日本かぼちゃ。熟すと果皮が濃緑色から赤茶色になり、味がよい。 |
| 金時人参 | 江戸時代 | 大阪市 | 江戸時代から昭和初期にかけて大阪市浪速区付近の特産であり、「大阪人参」と呼ばれていた。根身は長さ約30cmで色は深紅色。肉質は柔軟で甘味と香気が強い。 |
| 大阪しろな | 江戸時代 | 大阪市 | 江戸時代から栽培が始まり、大阪市の天満橋付近で栽培が盛んであったため、「天満菜」とも呼ばれる。早生種、中生種、晩生種があるが、いずれも癖のない味が特徴で、葉柄が鮮明な白色で平軸である。 |
| 天王寺蕪 | 江戸時代 | 大阪市 | 大阪市天王寺付近が発祥で、切葉と丸葉の2系統がある。いずれも根身は純白扁平で甘味が強く、肉質が緻密である。蕪が地面から浮き上がったように成長することから「浮き蕪」とも呼ばれていた。 |
| 田辺大根 | 江戸時代 | 大阪市 | 大阪市東住吉区の田辺地区の特産であった白首大根。根身は白色の円筒形で、末端が少し膨大して丸みを帯び、長さ20cm、太さ9cmほどで、葉には毛じがない。肉質は緻密、柔軟で甘味に富む。 |
| 芽紫蘇 | 明治時代初期 | 大阪市 | 明治時代初期、大阪市北区源八付近で栽培がさかんであったため、芽紫蘇等の芽物が「源八もの」と呼ばれるようになった。青芽と赤芽があり、独特の香気と色合いを持つ。 |
| 服部越瓜 | 江戸時代 | 高槻市 | 高槻市の塚脇地区で江戸時代から栽培されている。果実は淡緑白色で、淡く白い縞があり、30cm程度まで大きくなる。奈良漬けにすると食感がよい。 |
| 鳥飼茄子 | 江戸時代 | 摂津市 | 摂津市の鳥飼地区で江戸時代から栽培されている丸なす。京都の賀茂なすに似るが、やや下ぶくれで、独特の甘味がある。皮は柔らかいが、果肉が緻密であるため、煮くずれしない。 |
| 三島独活 | 江戸時代 | 茨木市 | 茨木市を中心に三島地域で江戸時代から栽培されている。独特な促成軟化技術で純白で太く大きく、香り高く柔らかな食感なものが生産されている。 |

| | | | |
|--------------------|--------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 吹田慈姑 | 江戸時代 | 吹田市 | 吹田市で江戸時代以前から自生していたもの。現在流通している大型の中国くわいとは異なる小型のくわいで、「まめくわい」、「姫くわい」とも呼ばれる。やわらかくてえぐ味が少なく、栗のようなほくほくした甘さがある。 |
| 泉州黄玉葱 | 明治初期 | 岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、田尻町 | 大阪は秋まきたまねぎの発祥の地で、明治13年(1880年)に採種に成功した。その後、泉南地域で選抜され、球形は扁平から甲高と早晚性で分化している。肉質が柔らかく甘みが強い黄色たまねぎで、代表的な品種に今井早生や貝塚極早生がある。 |
| 高山真菜 | 江戸時代 | 豊能町 | 豊能町の高山地区で江戸時代から栽培されている菜種菜の一種。全長が20~30cmで、茎の部分が甘く、つぼみができた後に花野菜としても食することができる。葉の形によって4系統に分類され、花茎にはほろ苦い味がある。 |
| 高山牛蒡 | 江戸時代 | 豊能町 | 豊能町の高山地区で江戸時代から栽培されている牛蒡。京都の堀川牛蒡に似るが、色が黒く、香りが強いのが特徴。スジが少ないため、早くやわらかく煮ることができる。 |
| もりぐちだいこん 守口大根 | 安土桃山時代 | 大阪市、守口市 | 16世紀頃から20世紀初頭まで、大阪市から守口市の淀川沿いで栽培されていた。大阪天満宮周辺を発祥とする「大阪宮前大根」の香の物を豊臣秀吉が「守口漬」と名付け「守口大根」と呼ばれるようになった。太さ約1.5cm、長さ1mから1.3mで糟漬けに利用される。 |
| うすいえんどう 碓井豌豆 | 明治時代 | 羽曳野市 | 明治時代に羽曳野市碓井地区にアメリカ合衆国から導入され、改良されたむき実用えんどう。小型でさやと豆の色合いは淡いが、甘味が強い。 |
| なんばねぎ 難波葱 | 江戸時代 | 大阪市 | 大阪市難波周辺で江戸時代からさかんに栽培されていたことから「難波葱」と呼ばれる。口碑によれば和銅4年(西暦711年)頃に難波から京都の九条地区に伝わり、改良されて九条ねぎになったと言われ、また、鴨肉とねぎが入ったうどんを「鴨なんば」と呼ぶのは、難波葱に由来するとも言われる。葉の繊維がやわらかく、強いぬめりと濃厚な甘みが特徴で、株立(分けつ)が多いという性質は、明治時代の文献にも紹介されている。 |
| さかい たか つめ 堺 鷹の爪 | 明治時代 | 堺市 | 泉北郡(堺市)東陶器村、西陶器村、八田荘村、久世村他で栽培されていたとうがらしの辛味種。 果実は約3cmと小型で、房成りではなく、天を向いて1節ごとに1つずつ着果する特徴(習性)がある。 辛味が強く、香りがよい。 |
| ばば 馬場なす | 大正時代 | 貝塚市 | 大正時代に貝塚市馬場地区を中心とした泉州地域の山間部で栽培されていた水なすの一種。 果実の形は中長で皮が非常に薄く、果肉は緻密で、水分を多く含んでいる。 |

| | | | |
|---------------------------|-------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>かいづかさわなす 貝塚澤茄子</p> | <p>室町時代</p> | <p>貝塚市</p> | <p>明治時代に貝塚市を中心とした泉州地域の浜側一帯で栽培されていた水なすの一種。昭和初期に新潟県十全村に伝搬して「十全」の名で系統が維持されてきた後、大阪に里帰した。 果実の形は巾着系で縦溝があり、果皮は薄赤紫色。果肉は緻密で、水分を多く含んでいる。</p> |
|---------------------------|-------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

R6年度 地域農産物対象品目

| 地域 | 協議会名 | 品目名 | 産地 | 品種 | 備考 |
|-------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------------------------------------|
| 北部 | 豊中市 | 股定なし | | | |
| | 池田市 | 種木 | なす | | |
| | 吹田市 | 股定なし | | | |
| | 高槻市 | トマト | なす | いちご | 花き |
| | 茨木市 | トマト(ミニトマト含む) | とうがらし類 | かぼちゃ | さといも |
| | 箕面市 | たまねぎ | にんじん | キャベツ | 軟弱野菜※ |
| | 摂津市 | 鳥飼なす | さつまいも | たまねぎ | かぼちゃ |
| | 島本町 | だいこん | さつまいも | いちご | 大豆 |
| | 豊能町 | ヤーコン | 軟弱野菜※ | トマト(ミニトマト含む) | だいこん |
| | 能勢町 | さつまいも | とうもろこし | トマト(ミニトマト含む) | えだまめ |
| | 大阪府 | 軟弱野菜※ | トマト | 花き・花本類 | たまねぎ |
| | 守口市 | 軟弱野菜※ | だいこん | さといも | じゃがいも |
| | 枚方市 | たまねぎ | さといも | えだまめ | トマト(ミニトマト含む) |
| | 八尾市 | 花き・花木 | えだまめ | 若ごぼう | 軟弱野菜※ |
| | 寝屋川市 | なす | トマト(ミニトマト含む) | さつまいも | さといも |
| | 柏原市 | ぶどう | トマト(ミニトマト含む) | おくら | スイートコーン |
| | 大東市 | きゅうり | なす | さつまいも | 花き・花木 |
| 四條畷市 | トマト | れんこん | じゃがいも | さといも | |
| 門真市 | れんこん | まく | 軟弱野菜※ | さといも | |
| 東大阪市 | トマト | なす | 軟弱野菜※ | 花き | |
| 交野市 | じゃがいも | さといも | だいこん | 軟弱野菜※ | |
| 富田林市 | なす | さといも(ズイイ) | トマト(ミニトマト含む) | きゅうり | |
| 河内長野市 | かぼちゃ | さつまいも | トマト(ミニトマト含む) | なす | |
| 松原市 | えだまめ | 軟弱野菜 | キャベツ | ねぎ(雑穀系含む) | |
| 羽曳野市 | なす | トマト(ミニトマト含む) | ねぎ | きゅうり | |
| 藤井寺市 | いちじく | | | | |
| 大阪狭山市 | トマト | なす | | | |
| 太子町 | なす | きゅうり | | | |
| 河内町 | なす | さといも | すいか | さつまいも | |
| 千早赤阪村 | なす | きゅうり | | | |
| 堺市 | 軟弱野菜※ | トマト(ミニトマトを含む) | キャベツ | なす | |
| 堺市美原 | 花き・花木(種木を含む) | トマト(ミニトマトを含む) | なす | きゅうり | |
| 岸和田市 | 軟弱野菜※ | 花芽・花木 | なす | にんじん | |
| 泉大津市 | 軟弱野菜※ | 花芽・花木 | なす | にんじん | |
| 貝塚市 | 水なす(なす) | えだまめ | キャベツ | トマト(ミニトマト含む) | |
| 泉佐野市 | なす | えだまめ | キャベツ | スイートコーン | |
| 和泉市 | 軟弱野菜※ | 花芽・花木 | なす | にんじん | |
| 高石市 | 軟弱野菜※ | 花芽・花木 | なす | たまねぎ | |
| 泉南市 | 青ねぎ | さといも | なす | 花き・花本類 | |
| 阪南市 | キャベツ | 里芋 | たまねぎ | ネギ | |
| 忠岡町 | 軟弱野菜※ | 花芽・花木 | なす | たまねぎ | |
| 熊取町 | キャベツ | 水なす | ふき | さといも | |
| 田原町 | 水なす | カリフラワー | えだまめ | さといも | |
| 岬町 | なす(水なす) | さといも | たまねぎ | とうがらし類(しとう) | |
| 泉州 | 堺市 | 軟弱野菜※ | キャベツ | なす | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 堺市美原 | 花き・花木(種木を含む) | トマト(ミニトマトを含む) | なす | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 岸和田市 | 軟弱野菜※ | 花芽・花木 | なす | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 泉大津市 | 軟弱野菜※ | 花芽・花木 | なす | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 貝塚市 | 水なす(なす) | えだまめ | キャベツ | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 泉佐野市 | なす | えだまめ | キャベツ | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 和泉市 | 軟弱野菜※ | 花芽・花木 | なす | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 高石市 | 軟弱野菜※ | 花芽・花木 | なす | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 泉南市 | 青ねぎ | さといも | なす | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 阪南市 | キャベツ | 里芋 | たまねぎ | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 忠岡町 | 軟弱野菜※ | 花芽・花木 | なす | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 熊取町 | キャベツ | 水なす | ふき | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 田原町 | 水なす | カリフラワー | えだまめ | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 岬町 | なす(水なす) | さといも | たまねぎ | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |
| | 堺市 | 軟弱野菜※ | キャベツ | なす | しゅんぎょ、こまつな、みつば、ねぎ、若ごぼう、ほうろくせう、みずな、きゅうり、ちんげんさい、みずな、しゅんぎょ |