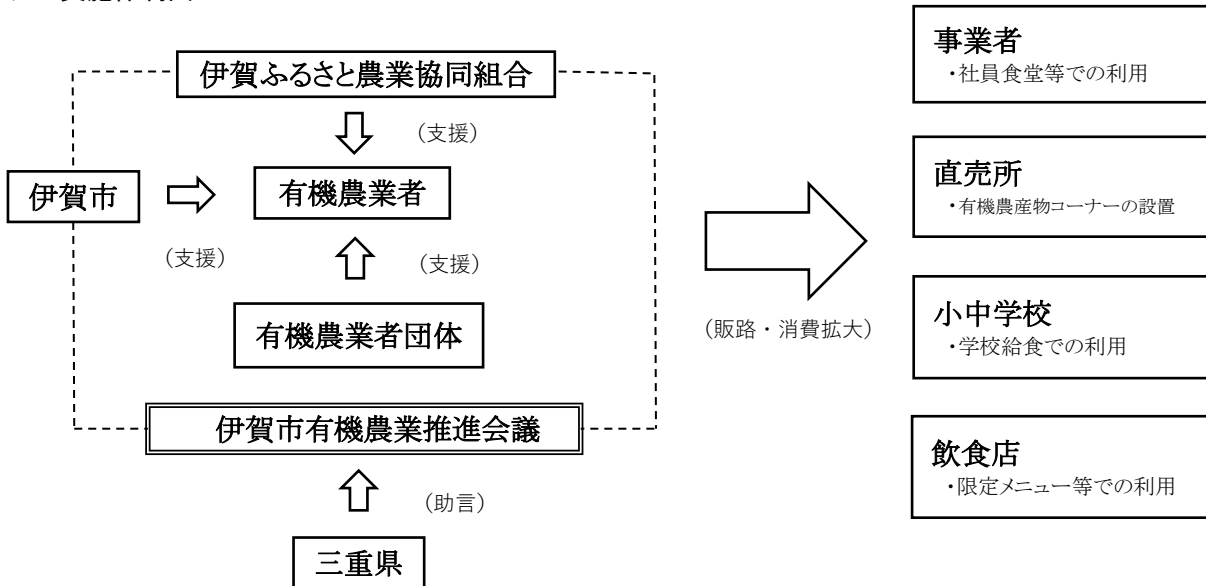


伊賀市有機農業実施計画

1	市区町村 伊賀市																														
2	計画対象期間 本計画の期間は令和6年度から令和10年度までの5年間とします。なお、社会情勢の変化等により、必要に応じて見直しをすることとします。																														
3	伊賀市農業の現状と有機農業の歩み <p>(1) 伊賀市の位置・地勢 伊賀市は三重県の北西部に位置し、北は滋賀県、西は京都府、奈良県と接しています。近畿圏、中部圏の2大都市圏にはそれぞれ約1時間の距離です。地形は北東部を鈴鹿山系、南西部は大和高原、南東部を布引山系に囲まれた盆地を形成しており、低地・台地は少なく、丘陵地が多くなっています。このため、限られた平地や大地を農地や宅地として利用していますが、近年では丘陵地等を開発し、住宅団地なども形成されています。また、水系は大阪湾に流れ込む淀川の源流域であり、近畿圏域の水源地となっています。</p> <p>(2) 農業の現状 伊賀市の耕地面積は8,410haで、そのうち田耕地面積は7,140haと約85%を占め、米を中心とした農業地帯です。内陸盆地特有の気候であり、気温は年平均14.6℃と県内でも比較的低温、かつ日較差や年較差が大きく、年間降水量は1,441mmと県内では最も少ない状況です。こうした気候もあり古くから良質米の産地として知られ、「伊賀米コシヒカリ」は日本穀物検定協会が実施する食味ランキングで高い評価を受けています。園芸作物ではイチゴ、トマト等の施設野菜、なばな、アスパラガス等の露地野菜が生産されています。</p> <p>(3) 伊賀市の有機農業の歩み 伊賀市内では市町村合併以前から各地域で有機農業の取り組みが行われています。個人、法人、協議会など形態も規模も様々ですが、有機農業の考えが広く市内農業者に浸透しており、2020年農林業センサスでは、有機農業に取り組んでいる経営体数が東海地域で一番多い結果となっています。品目については、水稻と野菜類が中心となっています。</p>																														
4	課題と5年後に目指す目標 <p>伊賀市においては、有機農業に取り組む農業者が多い反面、有機農産物の市内流通や消費システムが確立されていないことが大きな課題です。慣行栽培よりも作業時間を要することなどから作付面積が小さく、飲食業者等が求める定期的な一定量の納品への対応が困難な場合があります。このことから、有機農業における省力化の検討や市内の有機農産物の流通を拡大させる取組を行うことにより、有機農業の作付面積の拡大と生産から消費まで一貫して有機農業を推進し、付加価値の高い有機農産物を生産できる体制づくりに取り組みます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>5年後に目指す目標</th> <th>(R6)</th> <th>(R7)</th> <th>(R8)</th> <th>(R9)</th> <th>(R10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 新たに有機農業に取り組む農業者数の拡大(累計)</td> <td>1人</td> <td>2人</td> <td>3人</td> <td>4人</td> <td>5人</td> </tr> <tr> <td>(2) 有機の水稻栽培に取り組む農業者数の拡大(累計)</td> <td>7人</td> <td>8人</td> <td>9人</td> <td>10人</td> <td>12人</td> </tr> <tr> <td>(3) 有機の水稻栽培面積の拡大</td> <td>600a</td> <td>680a</td> <td>760a</td> <td>840a</td> <td>1000a</td> </tr> <tr> <td>(4) 学校給食での有機農産物の年間利用回数</td> <td>1回</td> <td>1回</td> <td>1回</td> <td>2回</td> <td>2回</td> </tr> </tbody> </table> <p>※環境保全型農業直接支払交付金事業の取組状況、アンケート結果、関係機関への聞き取り等により確認する。</p>	5年後に目指す目標	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	(R10)	(1) 新たに有機農業に取り組む農業者数の拡大(累計)	1人	2人	3人	4人	5人	(2) 有機の水稻栽培に取り組む農業者数の拡大(累計)	7人	8人	9人	10人	12人	(3) 有機の水稻栽培面積の拡大	600a	680a	760a	840a	1000a	(4) 学校給食での有機農産物の年間利用回数	1回	1回	1回	2回	2回
5年後に目指す目標	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	(R10)																										
(1) 新たに有機農業に取り組む農業者数の拡大(累計)	1人	2人	3人	4人	5人																										
(2) 有機の水稻栽培に取り組む農業者数の拡大(累計)	7人	8人	9人	10人	12人																										
(3) 有機の水稻栽培面積の拡大	600a	680a	760a	840a	1000a																										
(4) 学校給食での有機農産物の年間利用回数	1回	1回	1回	2回	2回																										
5	取組内容 <p>ア 有機農業推進の取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水田用除草機などを取り扱う農業用機械メーカーによる勉強会を開催することにより有機栽培の省力化に取り組みます。 ・専門家による講習会や栽培技術指導を検討します。 <p>イ 有機農産物の生産、流通・加工、消費拡大の取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・直売所やスーパー等の協力を得て市内で生産された有機農産物を販売するコーナーを設置することで、有機農産物の流通を拡大させます。 ・市内小中学校の給食で市内で生産された有機農産物を利用することで食育を進めるとともに消費を拡大します。 																														

6 取組の推進体制

ア 実施体制図



有機農業推進のための有識者会議として、以下の団体で伊賀市有機農業推進会議を開催します。

会議参加団体：三重県、伊賀ふるさと農業協同組合、伊賀有機農産供給センター、農業者、有機JAS認証事業者、公益社団法人全国愛農会、消費者団体、学識経験者 等。

イ 関係者の主な役割

- (1) 伊賀市
伊賀市有機農業推進会議の事務局として、農業者とその他の関係者及び消費者等の協力を得ながら、生産から消費まで一貫して有機農業を推進できる体制づくりに取り組みます。市から情報を発信して有機農業に関する取組を周知することにより、市内の消費者に有機農業に対する理解と意識を高めます。
- (2) 有機農業者
市内有機農産物の生産、加工・流通、消費拡大に向けた取組を検討・実践し、有機農産物の学校給食や事業所等での利用に協力します。
有機肥料の使用や減農薬などの環境にやさしい農業を行うことで環境負荷を低減することで農地の保全に取り組みます。
- (3) 流通・加工業者
市内の有機農業者と連携し、販売場所の提供や加工食品開発等による流通・加工、消費の拡大に協力します。有機農産物等について把握している消費者動向を提供し、販路拡大に協力します。
- (4) 伊賀ふるさと農業協同組合
関係機関と連携し、計画の取り組みを推進します。有機農産物や減農薬・減化成肥料の農産物の取り扱い拡大により、市内有機農産物の需給調整・消費拡大に協力します。
- (5) 三重県
市の計画や取組内容への指導を行い、伊賀市有機農業推進会議の運営等についての助言をします。
- (6) その他関係機関
その他の関係機関は、それぞれの強みを生かして連携し、有機農業を推進します。有機農業の推進に関する助言をして有機農業者を支援します。

<p>7 伊賀市のめざす有機農業の将来像</p> <p>(1) 身近な有機農業 生産者の顔が見える生産・流通・販売体制を構築し、需給バランスを調整することで有機農産物を手に取りやすくします。消費者に有機農産物のメリットを周知することで有機農業を正しく理解してもらい、消費者意識を高めることで有機農業を身近なものにしていきます。</p> <p>(2) 環境にやさしい持続可能な農業 温室効果ガスの発生や水質悪化により生物多様性への影響が懸念されているため、有機肥料の使用や減農薬などの環境にやさしい農業を行うことで環境負荷を低減します。 また、農地を保全して農村の環境を守り、子どもたちに残していくことで持続可能な農業の実現をめざし、SDGsに貢献します。</p>
<p>8 みどりの食料システム法に基づく有機農業の推進方針について</p> <p>三重県が策定した「三重県環境負荷低減事業活動の促進に関する基本的な計画」（みどりの食料システム法に基づく基本計画）を踏まえ、有機農業の取組を含めた環境負荷低減活動の実施等について、三重県と連携して推進します。</p>
<p>9 その他（達成状況の評価、取組の周知等）</p> <p>環境保全型農業直接支払交付金事業の取組状況や、市内農業者と関係機関への聞き取り調査等により達成状況进行评估します。</p>