

項目	背景等	現状	課題
農業経営の安定・生産性の向上	<ul style="list-style-type: none"> <li>消費地に近い特性を活かした新鮮な農産物の供給</li> <li>専業農家は野菜・花を中心とした農業が中心</li> <li>安全・安心な農産物を求める市民意識の高まり</li> <li>国内産農作物を重視する傾向</li> <li>不安定な気象による災害等への懸念</li> <li>農業従事者の減少や高齢化</li> <li>米の消費量減少</li> <li>諸外国からの農産物輸入の増加</li> <li>農業生産を脅かす鳥獣被害</li> <li>口蹄疫、高病原性鳥インフルエンザ等の家畜伝染病発生のリスク拡大</li> <li>コロナウイルス感染症の拡大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>野菜・花を中心とした都市型農業の振興</li> <li>生産規模・生産量の減少</li> <li>野菜や花きなどの農畜産物の消費が低迷</li> <li>減農薬減化学肥料栽培認証制度への取り組みの拡大</li> <li>天候不良等による不安定な農業収益</li> <li>兼業・小規模農家は稲作が中心</li> <li>米価の低下傾向、稲作の収益性低下</li> <li>低水準が続く食料自給率</li> <li>TPPなど更なる貿易自由化の動き</li> <li>鳥獣被害は未だに多い</li> <li>家畜伝染病等がいつ、どこで発生するかわからない</li> <li>農産物の市場環境の変化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>農業経営の合理化・安定化、農作業の省力化による所得の確保(規模拡大や先進技術導入、品質向上、コスト削減等)</li> <li>競争力の高い品種の導入と施設整備で、高品質で安定的な生産を推進</li> <li>AIやIoT導入・促進による栽培作業の省力化・効率化(スマート農業の推進)</li> <li>生産安定事業の推進(野菜・花き農家の経営安定等)</li> <li>出荷期間の拡大につながる対候性ハウス等の施設整備の推進</li> <li>経営安定対策等の推進(収入保険加入等)</li> <li>園芸農業転換への支援</li> <li>農産物の安全性の確保、品質管理及び食料自給率の向上</li> <li>土地利用型農業における効率的な農地の集積・集約化、農地の流動化推進(貸せる農地の積極的発掘、農地の貸し手・借り手情報のマッチング促進等)</li> <li>鳥獣被害対策(イノシシ等)</li> <li>災害時における機動的対応(初動防疫体制の確立等)</li> <li>農産物の計画的生産・出荷の推進による安定供給</li> <li>市場環境変化への対応(生活スタイルの変化等)</li> </ul>
魅力ある農産物と新たな価値の創造	<ul style="list-style-type: none"> <li>農業所得の低下</li> <li>経営の発展が必要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>流通・観光・サービス業などの事業者が多いものの、農畜産物生産者との連携は弱い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>農商工連携による特産品開発や販路開拓への支援</li> </ul>
多様な担い手の確保・育成	<ul style="list-style-type: none"> <li>農業所得の低下</li> <li>農業従事者の減少、高齢化、後継者不足</li> <li>国の政策転換(担い手中心から、意欲ある多様な農業者の育成・確保へ)</li> <li>体力や時間的余裕がある高齢者の増加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>認定農業者など中核的農業者の減少</li> <li>離農者に比べて新規就農者が少ない、新規参入のハードル高(農業研修受講者を含め農外参入者への良質な農地供給が困難)</li> <li>受託組織が少ない、構成員の高齢化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>認定農業者など中核的農業者の育成</li> <li>受託組織及び集落営農組織の育成</li> <li>地域の担い手、後継者の育成</li> <li>農福連携</li> <li>農業技術の伝承</li> <li>新規就農者が参入しやすい環境づくり(就農希望者へ斡旋できる農地の確保等)</li> </ul>
農地の保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>農業従事者の減少・高齢化、担い手不足</li> <li>集落機能の低下</li> <li>生産条件が不利な農地の存在(中山間地)</li> <li>市街地の都市化の進展</li> <li>近年の異常気象による集中豪雨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>優良農地や農業用施設の維持管理が困難</li> <li>耕作放棄地の増加(特に中山間地域の農地)</li> <li>開発による都市農地の減少</li> <li>ため池などの農業用施設が毎年のように被災</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>耕作放棄地対策(農地への再生、発生防止・適正管理)</li> <li>農業用施設の維持管理支援</li> <li>集落活動、市民との連携による農地の保全と活用</li> <li>多面的機能の市民への理解促進による新たな人材確保</li> <li>都市農地の保全(生産緑地制度の活用)</li> <li>農業用施設整備による安全性向上</li> </ul>
農村環境の保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>農村地域における少子高齢化、人口減少の進行</li> <li>集落機能の維持(コミュニティの維持)が困難</li> <li>中山間地域を含む農村での耕作放棄地の増加</li> <li>地球規模での市民の環境への関心の高まり</li> <li>地球温暖化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>農村地域の人口減少と高齢化の進行</li> <li>集落機能の維持(コミュニティの維持)が困難な地域の増加</li> <li>廃プラスチックのリサイクルが定着していない</li> <li>エコファーマー、減農薬減化学肥料への取り組みの拡大</li> <li>温暖化による害虫及び疾病の拡大、収量減少、品質低下</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>定住環境の整備(集落排水施設の維持等)</li> <li>地域資源を生かした活性化の取り組みへの支援</li> <li>環境保全型農業の推進(減農薬・減化学肥料、耕畜連携による土づくり等)</li> <li>廃プラスチックの回収・適正処理・生分解性マルチ等の排出抑制</li> <li>省エネルギー性能の高い施設園芸設備・機器の導入による温室効果ガス緩和策</li> <li>農地土壌に係る温室効果ガス削減対策、農地土壌吸収源対策</li> </ul>
農への理解促進と消費拡大	<ul style="list-style-type: none"> <li>市民の農への関心の高まり</li> <li>地産地消の広まり</li> <li>食育における農業への期待</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>直売所利用は増加傾向</li> <li>農産物直売所の認知度は低いが、販売額は増加</li> <li>農産物の安全性、市内産農産物の種類・購入場所など、情報提供が不十分</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>多様な機会を生かしたPRによる市内産農産物の消費拡大</li> <li>健康部門との連携、食育を通じた市内産農産物の消費拡大</li> <li>マスメディアの積極的活用など情報発信力の強化(直売所の広報等)</li> <li>学校給食への市内産農産物の活用</li> <li>生産者と消費者の交流による顔の見える関係づくり</li> <li>農商工連携による特産品開発や販路開拓への支援</li> </ul>
農との交流の促進	<ul style="list-style-type: none"> <li>市民の農への関心の高まり(農作業の体験等)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>市民農園など農業体験への市民ニーズは高いが、供給が不十分</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>身近な農業体験の場の充実(市民農園の拡大等)</li> <li>ふれあい施設の機能充実</li> </ul>
—	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>SDGsへの取り組み</li> </ul>