

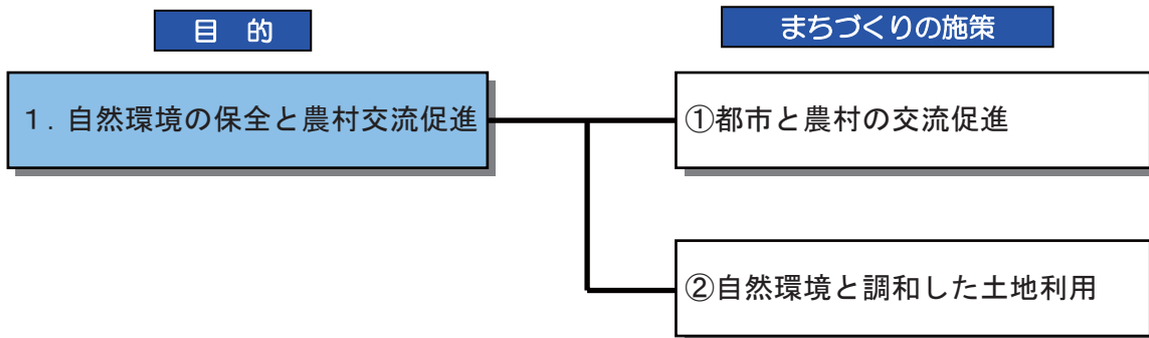
4-5 市街地近郊エリア

施策の方向性と体系

市街地近郊に残された豊かな自然と優れた農業環境は、今後とも、維持・保全をはかるとともに、都市と農業との調和のとれた発展・振興をめざします。

さらに、この市街地に連なる市街化調整区域は、農業のみならず保健・保養・学習・環境保全など多面的な機能を有することから、資源の有効利用をはかる必要があります。

このため、帯広・十勝ならではの農業体験ツアーへの取り組みなど、都市と農村との交流を促進し、ライフスタイルの多様化に応じて、都市住民が手軽に農業体験や農村空間に触れることのできる空間づくりをすすめます。



帯広の森市民農園サラダ館
(おはよう朝市)



防風林

① 都市と農村の交流促進

現状と課題

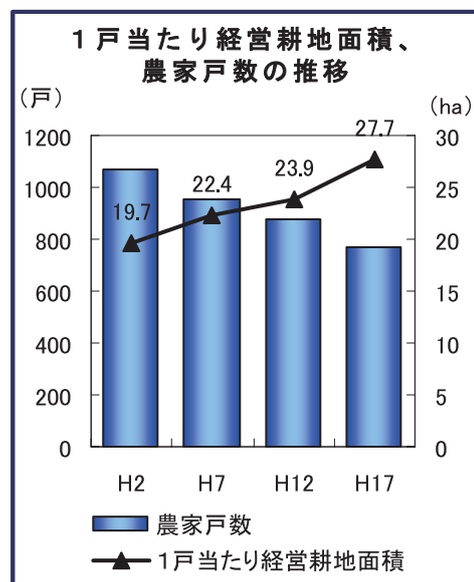
帯広市は、専業経営を中心とした大規模土地利用型農業を展開しており、経営規模拡大、農作業の効率化など生産者の不断の努力により、平成10年度からは継続して250億円を上回る農業産出額を達成しています。

しかし、WTO農業交渉、日豪EPA交渉など、我が国への関税撤廃などの要求が強い中、農畜産物の国際競争力の低下や販売価格の下落などが懸念され、農業従事者の高齢化や後継者不足など地域農業を取り巻く状況は厳しいものがあります。

一方、農業の持つ多面的機能の重要性が見直され、農業に興味を持つ若者や新規就農希望者が増えるなど新しい動きも見られます。

今後は、生産コストの削減や新たな作物の導入や農畜産物の高付加価値化をはかるとともに、環境に優しい農業の実施と地産地消や農業理解を深める食育の展開が大切です。

市街地近郊エリアにおいては、比較的小規模で都市近郊のメリットを生かせる園芸などの労働集約的な農業が展開されていますが、前述したような課題はより顕著なものとなっています。



施策の概要

○農作業体験などの受け皿体制の確保、整備

都市に近接しアクセスが容易であるメリットを活かし、都市と農村の交流をはかるエリアとして、とかち大平原交流センターや帯広の森市民農園、サラダ館における農業体験などの受け入れや生産者の顔が見える農業の展開をめざす受け皿体制の確保、整備をすすめます。

○農村資源の再発掘、農村景観マップなどの作成、観光ルートの設定

帯広・十勝の農村資源がそもそも地域資源であり、観光客だけではなく、地元の消費者も知る機会の少ない農村資源を再発掘し、点在している資源を面的に集約し、農村景観マップの作成や新たな観光ルートをととかち大平原交流センターを拠点に農村地域情報の発信をめざします。

② 自然環境と調和した土地利用

現状と課題

農地は、農業者の経営規模拡大などを背景として、生産性の高い大規模土地利用型農業を展開しています。また、遊休農地の発生を未然に防ぐとともに、農村景観、自然環境の保全につとめており、環境に配慮した農業の展開をめざす農業者は増加傾向にあります。しかし、農業従事者の高齢化、後継者不足などにより、農家戸数は減少傾向にあり、これに伴い、経営規模の拡大がすすむ一方、遊休農地の発生も懸念されています。

また、市街化調整区域内の小河川や樹林地などは、原始の姿を残し、動植物の貴重な生息空間であることから、多様な生態系を維持するため、今後とも良好な自然環境の維持保全につとめる必要があります。

既に、市街地が形成されている新川西・中川西・愛国地区は、周辺環境との調和をはかりながら、それぞれの特徴を活かしたコミュニティ形成をはかる必要があります。

施策の概要

○農村集落について都市計画制度の指定

市街化調整区域内における中川西地区などの農村集落は、住工混在型の農村集落として、都市計画制度により、区域指定・用途制限を行い、適正な土地利用、居住環境の保全、魅力ある農村集落の形成をはかります。

○市街化調整区域における地区計画制度の活用

市街化調整区域は、市街化を抑制すべき区域ですが、都市住民のライフスタイルの多様化や農業後継者の居住環境整備など適正な土地利用計画をもち、農地などの自然環境との調和がはかられ、都市計画制度などに適合する場合については、地区計画制度の活用を検討していきます。

○資源循環型の土地利用の推進

中島地区は、ゴミ処理施設などの立地状況を踏まえ、周辺環境との調和に配慮しながら、市民生活や産業活動から排出される廃棄物処理施設やリサイクル関連施設などの土地利用をはかり、さらに市民の憩いの場として緑の空間などの創出をめざします。

○環境に配慮した農業の推進

農業廃棄物や家畜排泄物の適正な処理による美しい農村景観、自然環境の保全につとめるとともに、有機農業や農薬・化学肥料の低減による農産物生産の支援を行い、クリーン農業の推進をはかる環境に配慮した農業を推進します。