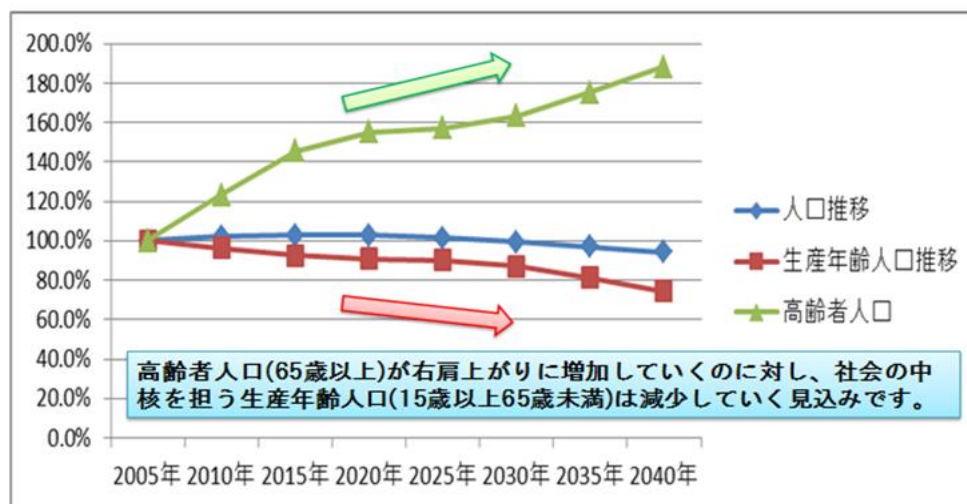


(3) 日野市の特徴・課題について

日野市には、豊富な湧水や用水、多摩川、浅川、程久保川、里山といった多様な自然資源と、それに因んだ農業、工業、歴史、文化、景観、様々な市民活動などがあります。生物多様性地域戦略は、生物多様性の視点から自然資源の保全と持続可能な利用に向けた取組を進めることによって、生物多様性をまちの魅力として最大限発揮し、日野市がより豊かに発展していくことを目指します。

1) 日野市の社会的な状況

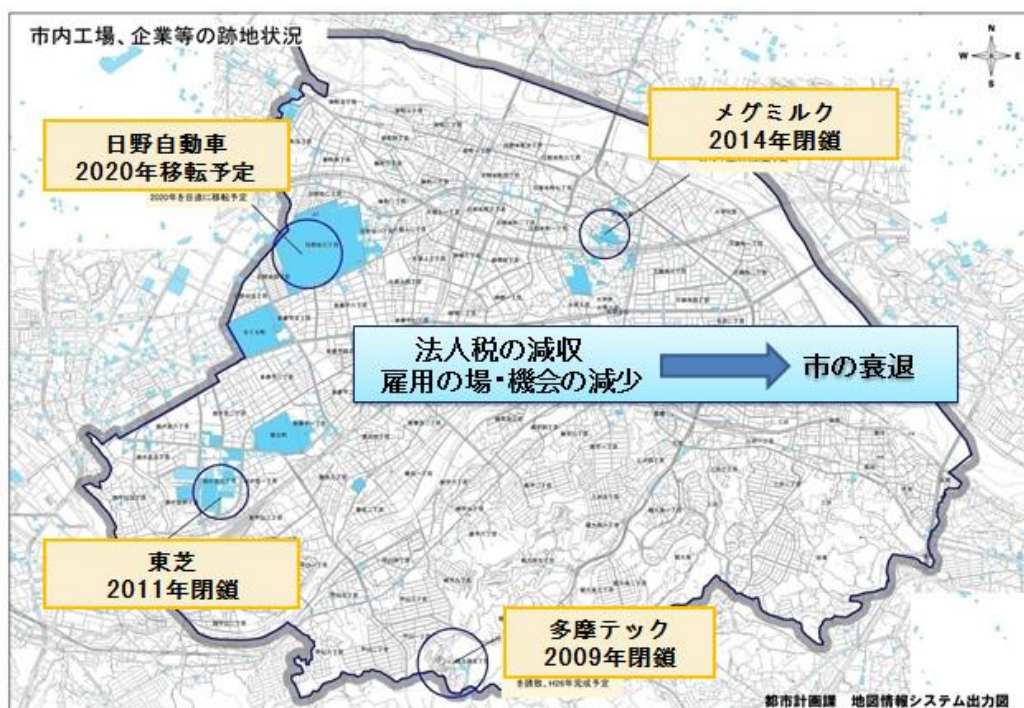
▶日野市の人口構成割合の予測



出典)国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」(平成 25 年 3 月推計)

(日野市の戦略について <http://www.city.hino.lg.jp/index.cfm/196,125955,348,2121,html>)

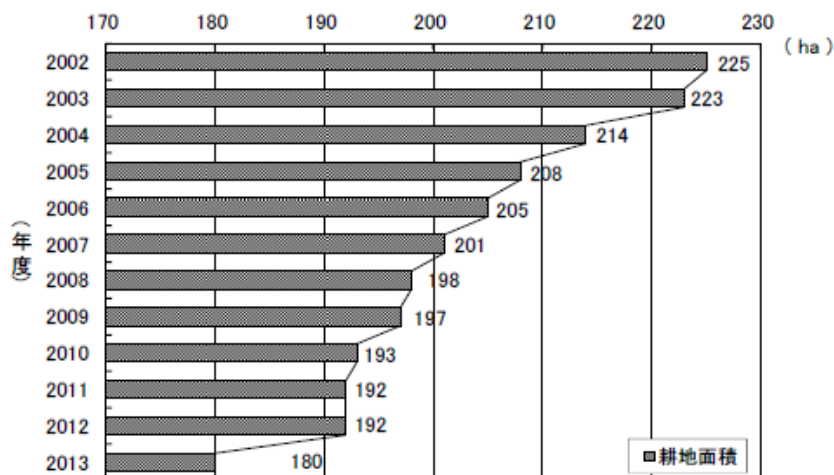
▶大規模工場の相次ぐ移転と産業の空洞化



(日野市の戦略について <http://www.city.hino.lg.jp/index.cfm/196,125955,348,2121,html>)

2) 土地利用の変化

▶日野市の耕地面積

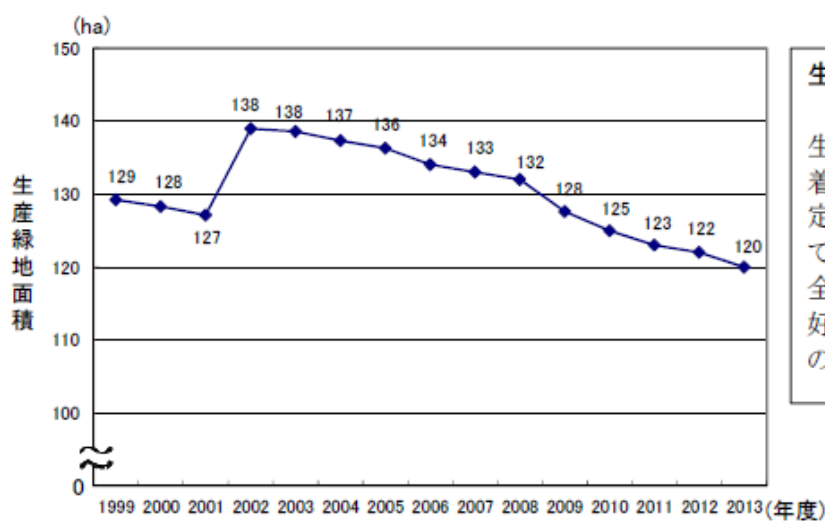


農林水産省発表の耕地面積の数値を使用しています。

年々減少傾向が続いていましたが、2011年度から2012年度にかけては2年連続で192ha となり減少に歯止めがかかりました。しかし、2013年度は180ha と再び減少に転じました。

(2013 年度 日野市環境白書)

▶日野市の生産緑地面積



生産緑地地区とは

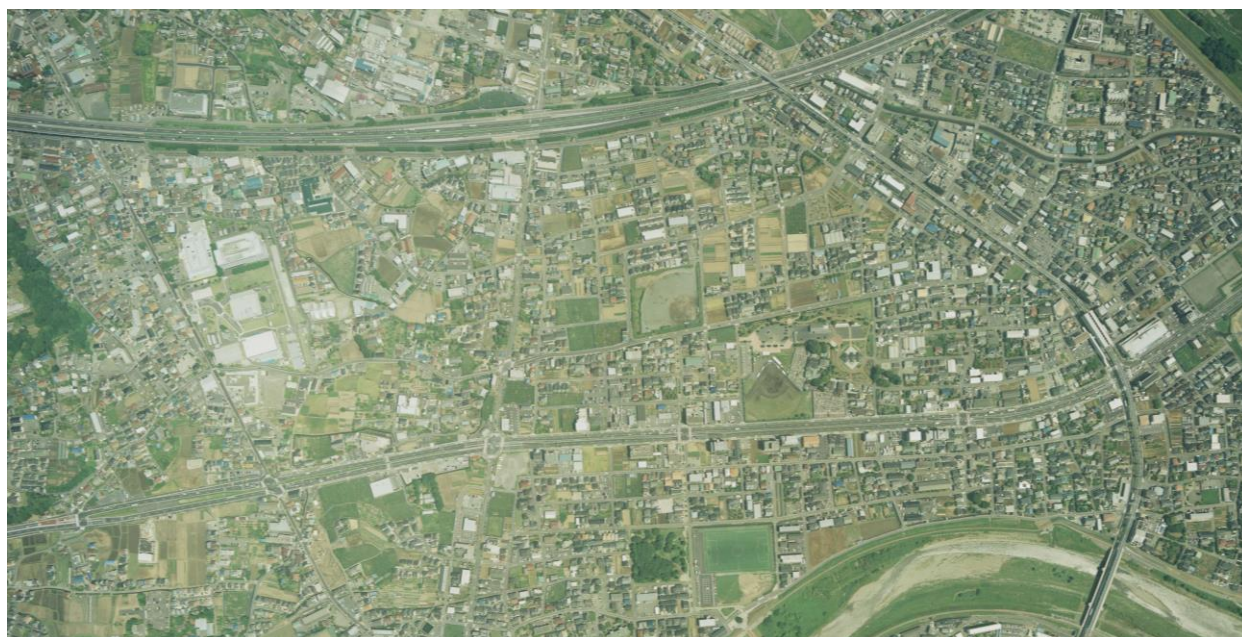
市街化区域内にある農地等の農業生産活動に裏付けられた緑地機能に着目して、農業が営まれている等の一定の要件を満たす一団の農地について、「保全する農地」として計画的に保全し、税制上の優遇措置などにより良好な都市環境の形成を図る都市計画の制度。

(2013 年度 日野市環境白書)

▶耕作地の減少と都市化の推移 （日野市万願寺～神明周辺の例）



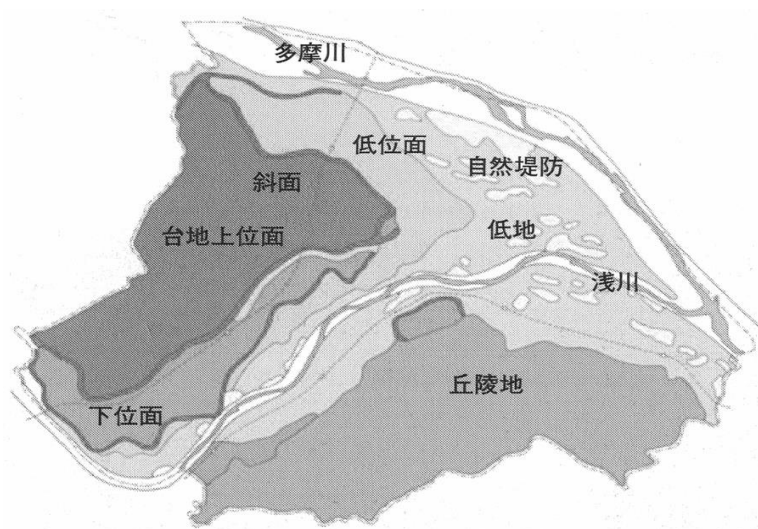
1979 年



2008 年

3) 自然環境の特徴

▶日野市の地形

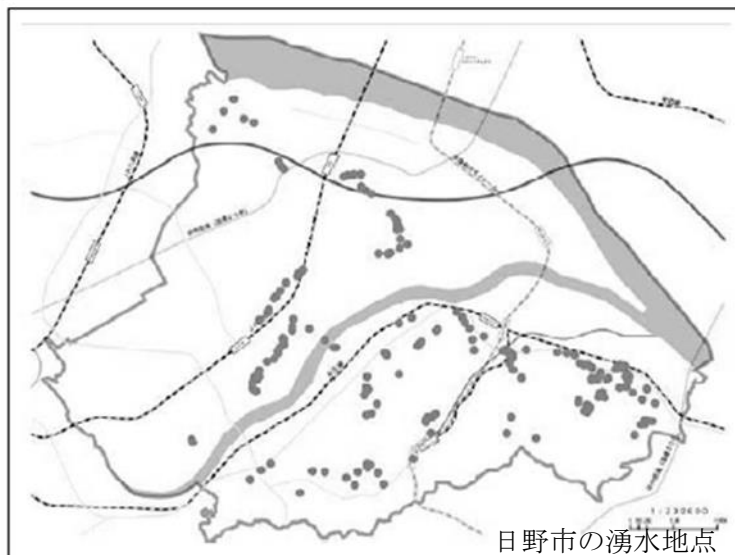


(水の郷 日野)

▶日野市の水環境の特徴



日野用水上堰（よそう森公園）



黒川清流公園の湧水流れ

(第2次日野市環境基本計画 第5章)

▶日野市の緑の特徴

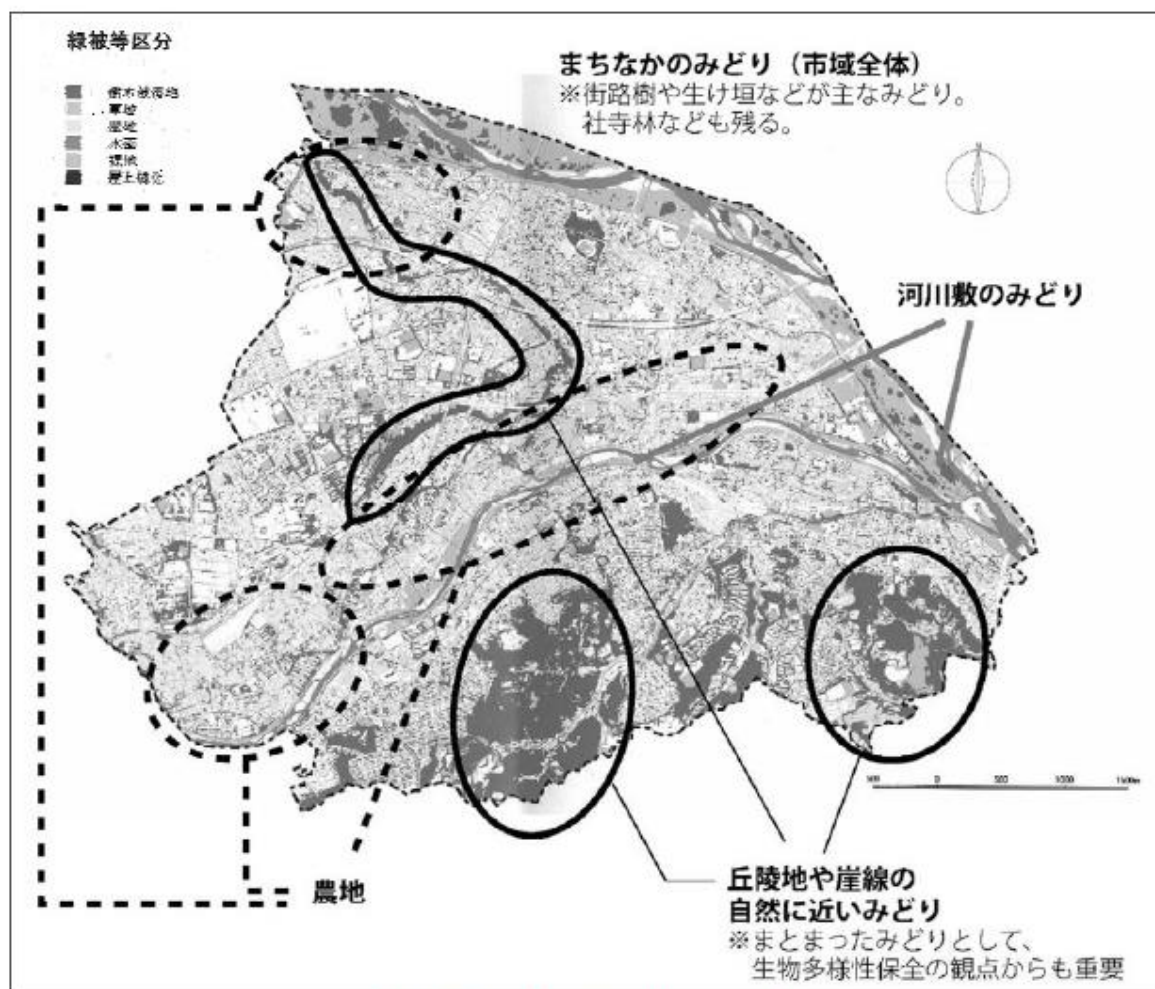


図 5-1 日野市のみどりの分布

資料：「緑の基本計画策定業務委託 現況調査結果報告書」（平成 21 年 3 月、都市計画課）緑被分布図を加工

（第 2 次日野市環境基本計画 第 5 章）

4) 課題と取組の方向性

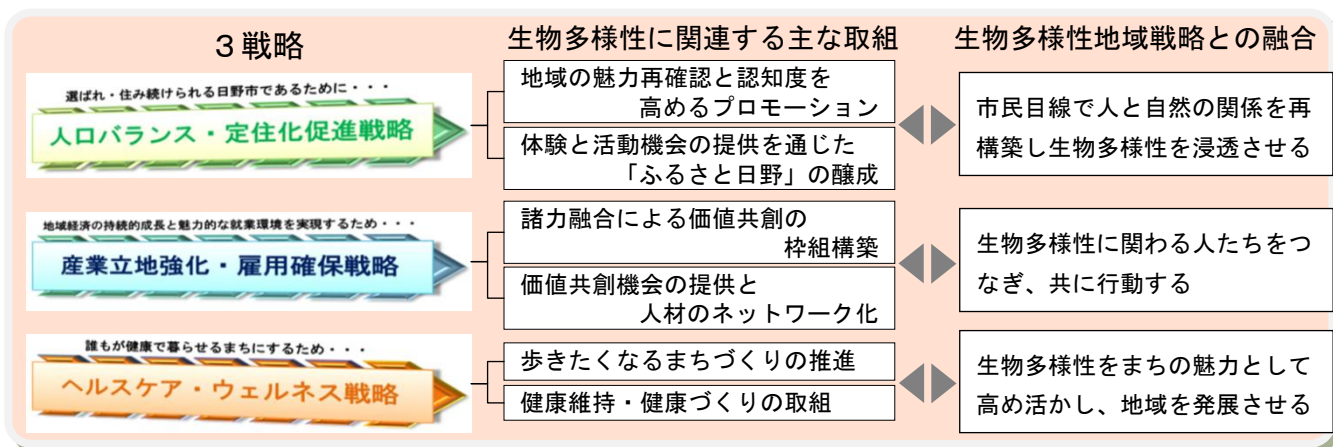
▶第5次日野市基本構想・基本計画にある社会の変化と今後の課題

1. 少子化、高齢化の更なる進展、人口減少の時代
2. 地域主権改革の本格化、新しい公共の考え方の広がり、厳しさを増す財政
3. 子どもを取り巻く環境の変化
4. 国際化の進展
5. 地域環境問題の深刻化、生物多様性の考え方の広がり
6. 安全・安心ニーズの高まり
7. 経済情勢の悪化、雇用環境の悪化
8. 持続可能なまちづくり、社会資本の老朽化への対応

(第5次日野市基本構想・基本計画 序章)

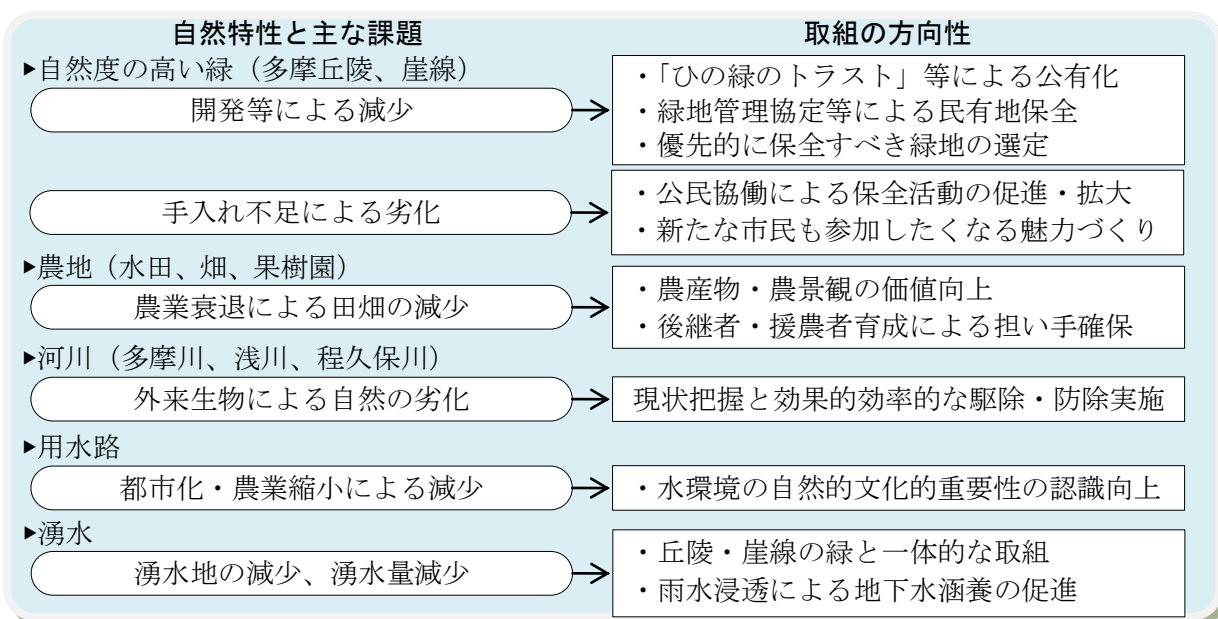
▶社会的課題：日野市の推進施策を踏まえて課題と方向性を検討する

日野市の長期的な施策（3戦略）を踏まえた検討例



▶自然特性的課題：日野市の自然特性に配慮して課題と方向性を検討する

自然特性に配慮した検討例



▶課題解決のための連携の仕組み：エコミュージアム・ネットワークの構築

課題解決に向けて、日野市全体の将来像を共有しつつ、地域ごとに様々な主体の連携・協働による取組を推進し、地域それぞれが発展することで日野市全体の生物多様性がスパイラルアップする仕組みを構築していくことが求められます。

日野市環境情報センターを拠点とした 「エコミュージアム・ネットワーク」の構築

日野市環境情報センター：日野市の環境や生きものに関する情報を収集・発信するとともに、普及啓発、環境関連活動の支援、人材育成などを中心的に推進している拠点。

エコミュージアム：地域の人々の生活と、自然史・社会史を結び付け、地域の遺産・魅力として保存・育成・普及していくことで、地域社会の発展に寄与することを目的とした博物館のこと。

平成 29 年の環境情報センター移転予定に合わせて既存の活動を発展させ、以下の機能・仕組を構築することで、「主体間・施策横断的連携」を推進します。

日野市環境情報センターが担う機能と連携の仕組

多様な主体・部署・施策間の連携・協働コーディネート
エコミュージアムサテライト（緑と清流の保全エリア）との情報ネットワーク
生物多様性に関する様々な情報（まちの魅力）の集約・発信・更新

