

## 2 生きもの多様性プランの基本的な考え方

### 2.1 基本的な考え方

本市では、生物多様性基本法第13条に基づく「生物多様性地域戦略」として「柏市生きもの多様性プラン」（平成23年（2011年）3月）を策定し、各種施策に取り組んできました。

プランの期間は、生物多様性国家戦略の中長期目標と整合させ、2050年までとしていますが、施策やその方向性の点検をするために設定した中期的期間（2020年）が経過したため、プラン策定後の社会環境の変化や進捗状況等を踏まえ、以下の方針に基づき一部見直しを行いました。

#### ◆方針

##### （1）見直しの方向性

従来のプランの課題に対する見直しの方向性を整理しました。

従来のプランの課題	見直しの方向性
目的が明確ではない （なぜ生物多様性の保全が必要なのかがわかりづらい）	市民生活における生きものや自然との関わりとそれが直面する危機への理解を深め、環境保全活動や生きもの多様性に配慮した行動が広がることを目指す
目標が明確ではない （何をもち「生きもの多様性の改善」と評価するのか明確ではない）	指標を設定する
現状に沿っていない施策や実現できていない施策が存在する	施策を整理する（選択と集中）

##### （2）見直しの主な内容（概要）

（1）を踏まえ、本プランでは、「はじめに 生きもの多様性プランを通じて考えたいこと」と「1. 生きもの多様性とは」において、生きもの多様性と市民生活との関連付けや、生きもの多様性の恩恵等に関する内容を新たに加えました。

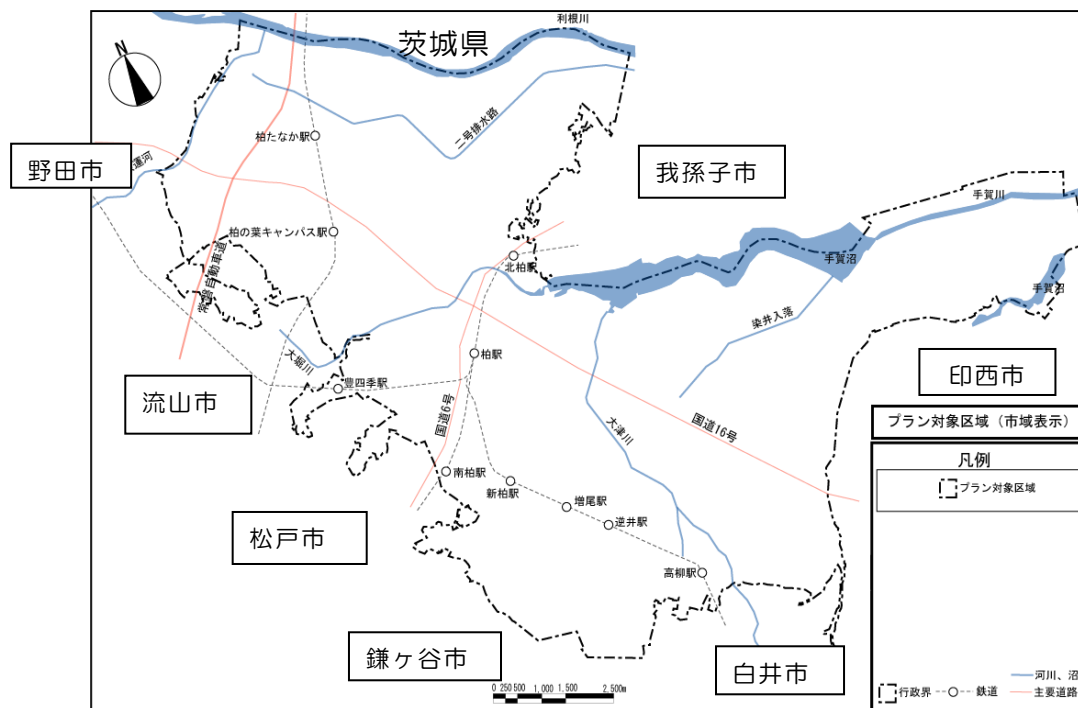
また、計画の骨格となる「将来像」については、将来像を実現するための考え方を追加したほか、「基本方針」については、新たに整理した現状課題を踏まえ再構成した上で、各方針に係る指標を新たに設定しました。

さらに、「施策」については、新たな対応が求められる事項の追加や現状に沿った内容への修正などを行いました。

## 2.2 対象区域

本プランの対象区域は、柏市及びその周辺とします。

「生きもの多様性」は柏市域だけで成立するものではありません。手賀沼等も含め、市域を越えた施策を国・県・近隣自治体等と連携し取り組んでいきます。



## 2.3 計画期間

本プランは、生物多様性基本法 13 条に規定されている「生物多様性地域戦略」として策定し、生物多様性国家戦略 2012-2020 の長期目標と整合させることから、基本目標を 2050 年として設定します。

なお、中期的な視点で、施策の策定やその方向性を点検するために、中期的期間 (2030 年) を設定します。

## 2.4 計画の位置づけ

1993年の生物多様性条約の発効を受け、わが国では1995年に最初の「生物多様性国家戦略」を策定し、2008年には生物多様性基本法が施行され、都道府県及び市町村においては「生物多様性地域戦略」を策定するよう努めなければならないとされています。

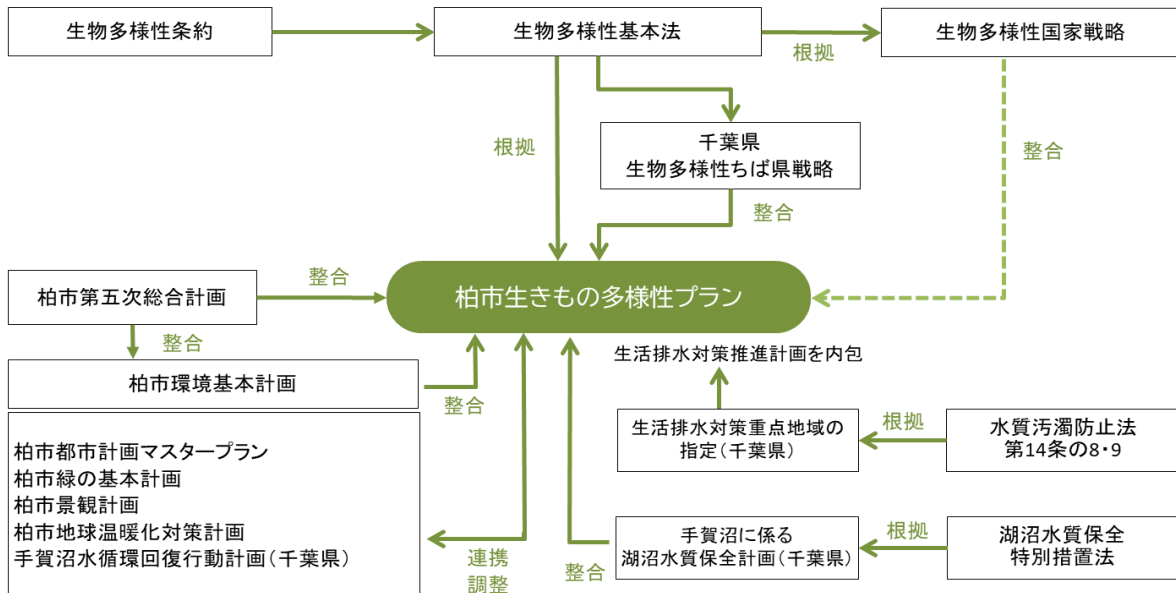
本プランは、生物多様性基本法第13条に基づき策定し、上位計画である「柏市第五次総合計画」、「柏市環境基本計画」との整合を図ることとします。

市の個別計画に対しては、本プランが生きもの多様性に関して本市の自然的・社会的特性に応じた施策を効果的に展開していくための方針となることから、関連計画との整合を図ることとします。

また、本市では、昭和50年代中頃から、アオコの大量発生など手賀沼の水質汚濁が重点課題となり、その主な原因が生活排水であったため、平成3年3月に（平成17年3月の沼南町との合併後も）水質汚濁防止法第14条の8による生活排水対策重点地域に指定されており、本プランは同法第14条の9に基づく、旧柏地域及び旧沼南地域における「生活排水対策推進計画」を内包するものとします。

計画の策定にあたっては、国の生物多様性国家戦略、千葉県の生物多様性ちば県戦略とも整合を図ることとし、生物多様性条約第15回締約国会議（COP15）に向けた検討状況を踏まえています。

### ◆柏市生きもの多様性プランの位置づけ



### ◆手賀沼に係る湖沼水質保全計画

- 全国的な湖沼の水質の保全を図るため、湖沼水質保全特別措置法が昭和59年7月に制定されました。手賀沼は昭和60年にその指定湖沼となり、現在、平成28年度から令和2年度までを計画期間とする第7期湖沼水質保全計画に基づき、総合的な水質保全対策に取り組んでいます（第8期計画は令和3年度中策定予定）。
- 長期ビジョンとしては、水質改善・水量回復、生物生息環境の保全、人と水との関わり合いの強化の視点から、令和12年度までに、かつて手賀沼とその流域にあった美しく豊かな環境を再生するとともに、環境基準を達成することを目指しています。