

## 生物多様性に係る条例の制定状況

市町村名	制定・検討なし	検討中	済	条例名等
千葉市				千葉県の動向を見て検討する予定
銚子市				
市川市				条例内容等は未定であるが、平成18年3月に策定した市川市自然環境保全再生指針において、国等の法制化の動きや、市民意識の高まりを的確に把握し、将来的に「条例化も視野に入れた対応」を行うこととしている。
船橋市				
館山市				
木更津市				
松戸市				
野田市				
茂原市				
成田市				
佐倉市				
東金市				
旭市				
習志野市				
柏市				
勝浦市				
市原市				
流山市				
八千代市				
我孫子市				
鴨川市				
鎌ヶ谷市				
君津市				
富津市				
浦安市				
四街道市				
袖ヶ浦市				
八街市				
印西市				
白井市				
富里市				
南房総市				
匝瑳市				
香取市				
山武市				
いすみ市				
酒々井町				
印旛村				
本埜村				
栄町				
神崎町				
多古町				
東庄町				
大網白里町				
九十九里町				
芝山町				
横芝光町				
一宮町				
睦沢町				
長生村				
白子町				
長柄町				
長南町				
大多喜町				
御宿町				
鋸南町				



生物多様性に係る施策の実施状況(市町村)

市町村名	調査・研究	資料・情報	計画・指針等の策定	具体的な事業	普及・教育・啓発	その他施策
千葉市	千葉市野生動物の生息状況及び生態系調査(1992～1995)、千葉市野生動物生息状況調査(2002～2003)、千葉市の保護上重要な野生動物(千葉レッドリスト2004)、千葉市湧水実態調査(1999)、湧水保全に係る調査(2000)、千葉市の鳥コアシ生息実態調査(1993～毎年実施)、千葉市の河川・海域水生生物調査(2001～流域毎に毎年実施)	千葉市野生動物生息状況データベース検索システム(2004)、保存樹木指定台帳	千葉市野生動物の保全施策指針(1999)、千葉市谷津田の自然の保全施策指針(2003)、千葉市緑と水辺の基本計画(1997策定、2002変更)、千葉市環境基本計画(1995策定、2002見直し)及び基本計画に基づく環境配慮指針(1995)、千葉市水環境保全計画(1999)、千葉市水辺再生基本計画(2003)、千葉市地下水保全計画(2006)	千葉市の鳥コアシ保護事業、谷津田の保全推進事業、大草谷津田いきもの里整備事業、坂月川における身近な水辺環境事業(坂月川ヒートアップ)、雨水調整池を活用した野鳥観察園の整備、自然環境に配慮した道路整備事業、多自然型護岸による河川・水路の整備(生実川、勝田川等)、ヘイケボタルの生息に配慮した土地改良事業、カケリ保護事業(泉自然公園)、ゲンジボタルの保護事業(昭和の森)、特別緑地保全地区の指定、近郊緑地保全地区の指定、保存樹木・保存樹林の指定、市民の森の設置、市民緑地の設置、里山地区の指定	千葉市自然ガイドの作成(1988)、生き物ふれあいマップの作成(1998)、千葉市の鳥コアシのパンフレット・ビデオの作成、谷津田の自然パンフレットの作成、泉自然公園ガイドブックの作成、自然観察会・探鳥会の開催(1992から毎年3～4実施)、昭和の森自然観察会(1992から毎月1回実施)、自然保護講習会(1993から毎年1回実施)、自然保護ボランティア育成講座(2002から毎年実施)、緑と水辺の都市宣言(1984)、緑の相談所の設置、みどり千葉の発行(年2回)、みどりと花の催し(年2回)、みどりと水辺のつどい(年1回)、身近な水辺の絵画と作文コンクール、みどりと水辺の児童絵画とホスターコンクール、緑と花の地域リーダーの育成	—
銚子市	—	—	銚子市環境基本計画(H15)	—	—	—
市川市	市川市自然環境実態調査(H13年度～15年度)、都市鳥生息調査(H13年度～14年度)、カワウ調査(H14年度～15年度)、巨樹巨木林調査(H12年度～13年度)、三番瀬の現況に関する基礎調査(H14年度～15年度)、行徳近郊緑地干潟環境再生調査(H15年度)、行徳内陸性湿地生物調査(H16年度～17年度)。これら調査のフォローアップモニタリング調査として、H19年度より都市鳥生息調査及び巨樹巨木林調査を実施予定。	調査取りまとめ報告書を公開	市川市環境基本計画(H12.2)、市川市自然環境保全再生指針(H18.3)	希少生物の保全として、イカシラフスコム(環境省レッドデータ種絶滅危惧種Ⅰ類)の保護保全事業を実施。	普及啓発資料の作成・配布・頒布として、『いちかわ自然観察ガイドマップ1～6』、『巨樹に会いに行こう市川市巨樹・巨木調査報告書』、『市川の自然 緑と水辺まるごとガイド』、『江戸川放水路 生きものまるごとガイド』、『カトブツ』、『発見・市川の自然』。普及啓発事業の実施として(H17年度分)、『夏休み子どもトンボ教室』、『自然観察案内人養成講座(行徳野鳥観察会)』、『定例観察会』(行徳野鳥観察会)、『地引網で干潟・浅瀬の生物調査をしよう!』、『三番瀬クワァー』。	都市部における野生動物への対応として、近年、市街地にタヌキやハクビシが増加しており、その動向に注目している。市街地の街路樹などに集団増えるムギノク、スズメについて実態把握と対策を検討、実施している。
船橋市	船橋市自然環境調査(H11～13)	船橋市自然環境調査結果報告書(本編、資料編、概要版)、環境マップ(CD-ROM)作成(自然環境調査の内容を航空写真とともにCD化)、自然環境調査結果をホームページにて紹介。	船橋市環境基本計画(H9.3策定)	—	自然散策マップ(全17コース)の配布、マップ作成者を講師に迎え散策会を開催、セミのぬけがら調査の実施。	三番瀬の保全を図るため、年1回海岸のゴミ拾いを実施、その後には野鳥・底生動物の観察会を実施。市民・環境団体・事業者・船橋市で構成する実行委員会方式で行われ、三番瀬自然マップを作成。(これもホームページで紹介)
館山市	館山市動植物調査	—	—	館山市環境基本計画策定予定	—	—
木更津市	—	—	木更津市環境基本計画(H15.3策定)基本施策6 自然環境の保全と創出、6-1盤洲干潟(小櫃川河口干潟)の保全、6-2動植物の生息・生育環境の保全と創出	—	『小櫃川河口域自然ガイド』作成(盤洲干潟をまもる会に助成し作成、配布)	小櫃川河口干潟保全基金を設立し、取り崩しにより盤洲干潟をまもる会の保全活動、観察会等の活動に補助金をだしている。
松戸市	地域環境調査(市域を65地区に分け、それぞれに市民ボランティア調査員をおき、地区内の野鳥他を調査する。)、緑被現況調査(航空写真から市内の緑に覆われた部分の現況を調査する。結果は松戸市ホームページを参照のこと)、国分川生物調査、都市小河川国分川環境護岸基本構想	巨樹・古木の指定:保護樹木指定制度の中で巨樹・古木を指定している。(状況については松戸市ホームページを参照のこと) 国分川の生き物(国分川で見かけた生き物たち)写真帳、国分川生物調査、都市小河川国分川環境護岸基本構想	松戸市環境計画策定済み(本計画中、めざすまちの姿の中で「人と生き物が共存しているまち」を掲げている。)	一級河川国分川改修事業:多自然型川づくり(土羽堤防による河川改修を行い、自然環境の復活を目標にH6～H9年度で実施。)	総合公園「21世紀の森と広場」における各種観察会の実施 (例)自然観察会・野草ウォッチング・バードウォッチング、昆虫ウォッチング、子ども自然体験(開催日程は「広報まつど」、松戸市ホームページ「パークセンターだより(どんぐり)」(2ヶ月に1回発行)に掲載。)	—
野田市	—	—	—	—	—	—
茂原市	ヒメハルゼミの発生数調査	—	—	ミヤコタナゴ保護協議会による、ミヤコタナゴ生息地での保護活動、ヒメハルゼミ発生地保護協議会による、ヒメハルゼミ発生地の環境整備と保護活動	平成15年度にヒメハルゼミの観察会を実施した。	—
成田市	動植物生息調査 水辺調査(第1次H5～H6年度、第2次H14年度)、陸域調査(第1次H7～8年度、第2次H15年度)、総合解析(H16年度)	動植物生息調査報告書として、水辺編本編・概要版(H7.3)、陸域総合編本編・概要版(H9.3)、総合目録誌(H10.3)、第2次水辺編本編・概要版・湧水調査野帳(H15.3)、第2次陸域編本編・概要版(H16.3)、総合解析報告書本編・概要版(H17.3)、大栄町史自然編(H9.3)、坂田ヶ池総合公園動植物調査報告書	成田市環境基本計画(H12.3)※H18-19年度で見直し	—	ガイドブック作成 『成田の水辺自然観察ガイド』(H8.3)、『成田の自然観察ガイド』(H10.3)、『なりのたの自然環境』(H17.3)、坂田ヶ池親子自然観察会、尾形船による印旛沼自然観察会	—
佐倉市	佐倉市自然環境調査	佐倉市自然環境調査報告書	佐倉市環境基本計画、佐倉市谷津環境保全指針	佐倉城址公園ヒートアップ、西御門谷津環境保全ゾーン、上手線川植生浄化施設、直弥公園水辺施設	冊子『佐倉市の自然』、『佐倉の湧き水物語』、佐倉市水辺観察会	—
東金市	市内2ヶ所の生態系調査、動植物調査(年2回、市内4地点)	—	東金市環境基本計画(H12年度策定)	—	市内の雄蛇ヶ池にて、2月に同地生育の動植物の自然観察会を開催。	—
旭市	—	—	旭市環境基本計画(策定中)	—	—	—
習志野市	習志野市環境基本計画、習志野市緑の基本計画(ともにH19.3策定予定)を策定後、自然環境調査を実施予定。※習志野市環境基本計画策定は、習志野市環境基本条例第9条の規定による。※習志野市緑の基本計画策定は、都市緑地法第4条の規定による。	習志野市自然環境調査報告書(H2.3)、実効自然保護地区自然調査事業報告書(H12.3)	習志野市環境基本計画(H19.3策定予定)、習志野市緑の基本計画(H19.3策定予定)	自然保護区、都市環境保全地区の指定(「習志野市自然保護及び緑化の推進に係る条例」第6条による)	自然観察会の実施、「ホタルの生息地づくりワークショップ」の開催、野鳥観察会、谷津干潟ガイドブック作成、環境教育活動の実施	—
柏市	自然環境調査の実施	柏の湧水、柏の自然を歩こう(H10自然環境調査結果)	柏市環境基本計画(H15.3策定)、柏市環境配慮指針(H16.2策定)	—	『柏の自然を歩こう』の作成、自然観察会の開催	—
勝浦市	植物現況調査(『勝浦市通史編』編集基礎資料)	『勝浦市史 通史』、『勝浦市の文化財』	—	ミヤコタナゴの保護	中央公民館での山野草教室	—
市原市	市原市自然環境実態調査(H2～H5)を実施し、調査報告書と『自然環境いちばら』を作成。ゴルフ場自然環境実態調査(H9～13)を実施。	市原市指定保全地区等(植林保全地区、保護樹林、野生動物保護地区)台帳、ゴルフ場別希少動植物一覧	改訂市原市環境基本計画(H18)	「市原市みどりの保全および推進に関する条例」等により樹林保全地区、保護樹林、野生動物保護地区の指定と奨励金の交付。「市原市ヒートアップ保全活動推進事業補助金等交付金要綱」によりヒートアップ保全活動団体等への補助金交付。	自然観察会として、環境管理課主催の「巨木めぐり」、「野鳥観察会」等のほか、各公民館等でも実施している。	—
流山市	—	保存樹木台帳	環境基本計画、第1期環境行動計画	絶滅危惧種のオオカバが営巣する森の主要部を県立市野谷の森公園として保全する。	環境団体主催による利根運河ウォーク、野鳥観察会、自然観察会の実施。環境団体(市が活動費を補助)による利根運河の植物誌発行。	—
八千代市	動植物の現況調査	八千代市水辺の自然環境調査報告書(2003年3月発行)、環境保全林・保存樹指定一覧	八千代市環境保全計画、緑の基本計画	ほたるの里づくり事業	ガイドブック『八千代の自然を歩こう!』、自然観察会として、ほたるの観察会、自然観察会(年2回)、野草に親しむ会(年2回)、野の花ウォッチング(年2回)、里山散策、昆虫学習会、野草学習会等	—
我孫子市	我孫子市岡発戸・都部の谷津植物調査(H14～16)、我孫子市谷津・水田等自然環境調査(H13～14)、我孫子市自然環境調査(H3～H7)、休耕田での湿地復活及び生物調査(H14)、谷津の生き物調査(H17～H18)	保存緑地等の台帳(我孫子市緑地等の保全及び緑化の推進に関する条例)	我孫子市環境基本計画、我孫子市谷津ミュージアム事業構想	保存緑地の指定(我孫子市手賀沼沿い斜面林保存条例、我孫子市緑地等の保全及び緑化の推進に関する条例)	谷津ガイドマップの作成、自然観察会の開催(環境レジャーネイチャーイン、谷津観察会、あびこ自然観察隊、定例探鳥会など)	—
鴨川市	—	—	環境基本計画の策定	—	自然観察会(年1回、小学生及び保護者対象)	—

市町村名	調査・研究	資料・情報	計画・指針等の策定	具体的な事業	普及・教育・啓発	その他施策
鎌ヶ谷市	動物(小動物・爬虫類・鳥類・昆虫類)の生態及び現況調査、植物の植生(社寺林など)	『鎌ヶ谷市史』資料編Ⅶ(自然)、『鎌ヶ谷の樹木』(鎌ヶ谷市郷土資料館調査報告書Ⅴ)、『鎌ヶ谷の森と林』(鎌ヶ谷市郷土資料館調査報告書Ⅵ)、『鎌ヶ谷の野鳥』(鎌ヶ谷市郷土資料館調査報告書Ⅶ)、『鎌ヶ谷市史研究』創刊号、第6～12号、第14号、第18号に自然関連原稿掲載、保存樹木・保全林の指定	鎌ヶ谷市環境基本計画	—	『林の生き物ウォッチング！—鎌ヶ谷の自然をみつめる—』(H16年度鎌ヶ谷市郷土資料館企画展)の開催及び図録作成、巨木観察会の開催、自然観察会(植物・鳥類・昆虫など)の開催、公園予定地での自然観察会等を開催	—
君津市	—	—	—	『君津市自然保護及び緑化に関する条例』に基づき、自然保護地区及び保存樹木の指定。	—	—
富津市	—	—	環境基本計画(策定中)	—	—	—
浦安市	自然環境調査(植物、昆虫類、鳥類等)、魚類生息調査実施中、海藻生育調査実施中	—	環境基本計画	—	環境専門委員の活用(干潟観察会、野鳥観察会、海藻観察会)	保存樹木に関する規則
四街道市	自然環境調査(H17年度):動植物の現況調査	自然環境調査に係る報告書(植生調査票、植物確認種類一覧、昆虫確認種類一覧、写真集等)	四街道市環境基本計画(H10.3)	—	—	—
袖ヶ浦市	—	—	—	市内で生垣を新規に設けた方に生垣設置奨励補助金を交付している。指定された樹木等を管理している方に保存樹木等助成金を交付している。	毎年2回(春・秋)に袖ヶ浦市内にて自然散策会を開催している。	袖ヶ浦市の森工業団地内自然環境保全緑地にて月2回のボランティア等による緑地管理を行っている。
八街市	—	—	—	—	—	—
印西市	印西市自然環境調査、生物モニタリング調査	印西市自然環境調査・生物モニタリング調査結果、湧水台帳、巨樹巨木台帳 ※個人情報のため不開示	印西市環境基本計画、ecoカレンダー(印西市環境行動指針)	—	—	自然観察隊(自然観察会)
白井市	自然環境調査	白井市の巨樹・古木の調査報告書	環境基本計画	—	—	—
富里市	—	—	環境基本計画	—	—	—
南房総市	—	—	—	—	—	—
匝瑳市	—	巨樹巨木台帳	環境基本計画(旧八日市場版)、合併後のものは来年度以降に策定予定。	—	—	—
香取市	—	旧佐原市分について一部整備済(鳥類・魚類・植物の既存調査結果をマップ化、巨樹・巨木調査)	—	—	—	—
山武市	—	—	—	—	—	—
いすみ市	—	—	—	『いすみ市ケンジホタルの保護に関する条例』により、山田地区の一部を保護区域として、自然環境の保全及びケンジホタルの保護を行っている。	—	—
酒々井町	—	—	—	—	—	—
印旛村	—	—	—	—	—	—
本埜村	—	—	—	—	—	—
栄町	水生生物調査・鳥類聞き取り調査、環境マップ作成(H14年度)	湧水・井戸確認調査、樹木調査(H14年度)	—	—	—	—
神崎町	—	—	—	—	—	—
多古町	—	—	—	—	—	—
東庄町	—	—	—	—	—	—
大網白里町	—	—	—	—	—	—
九十九里町	—	—	—	—	—	—
芝山町	—	—	—	—	—	—
糠芝光町	—	—	—	—	—	—
一宮町	—	—	—	—	—	—
睦沢町	—	—	—	—	—	—
長生村	—	—	—	—	ボランティア団体による自然観察会の開催	—
白子町	—	—	—	—	—	—
長柄町	—	—	—	ミヤコタナゴの生息地で流路の蛇行等の工法を実施した。	—	—
長南町	環境調査隊員によりホタル生息調査を行っている。ホタルマップの作成。	—	—	—	自然環境学習会(7月)、ケンジホタル観察会(6月)の開催	—
大多喜町	—	—	—	—	—	—
御宿町	—	—	ミヤコタナゴ生息地等環境整備基本構想	ミヤコタナゴ生息地環境整備事業	ミヤコタナゴ(ハンフレット)	—
鋸南町	—	—	—	—	—	—