

■生 物

植物

計画目標 ・生物多様性に資するため、市域に現存する植物が保全され、身近なところでおふれあえるまちであること

現 状

■指標：身近な植物の生息地の把握状況

市域には次のような植物が生息しています。

地 域	種 類
生田緑地	クヌギ、コナラ、イヌヒバ、ミズキ、エゴノキ等の落葉広葉樹林、谷戸奥はハツキの群落
東高根森林公園	シラカシ、アラカシ、ウラジロガシ等の常緑広葉樹林
早野の丘陵	主としてコナラ、クヌギの二次林、自然植生も残存、谷地にはハツキの群落やスギ類
黒川の丘陵部	コナラ、クヌギの二次林を主体にシラカシ等の自然植生残存
久末緑地	コナラ、エノキ、エゴノキ、ミズキを主体とした落葉広葉樹林、クロマツ林、モウソウチク竹林
多摩川河口部	シオグリ、ウラジロガシ等の塩沼植生

動物

計画目標 ・生物多様性に資するため、市域に生息する鳥、魚、小動物、昆虫が保全され、身近なところでおふれあえること

現 状

■指標：身近な動物の生息地の把握状況

市域には次のような鳥、魚、小動物、昆虫が生息しています。

・昆 虫

種 類	生 息 地 域 等
トンボ	黒川：22種類 早野：26種類 生田緑地：28種類 (神奈川では珍種 刈引ヤツミを確認)
ヤゴ	小学校のプール：アゲハ、ツバメ、シカトントボ、アヅマイトントボ 公園のプール、河川：カトントボ類、ヤマ類、ウバキントボ
チョウ	全市：60種類 (黒川：46種類、生田緑地：51種類、早野：39種類、川崎区殿町：9種類) 丘陵部：ムラサキツバキなど山村的段階のチョウ 臨海部（殿町）：チャバセリなど都心的段階のチョウ
ホタル	ゲンジボタル、ハイボタル、クロドボタル、ムネクリボタル、オバボタル、カモミナボタル、スジグロボタルの7種

・鳥 類

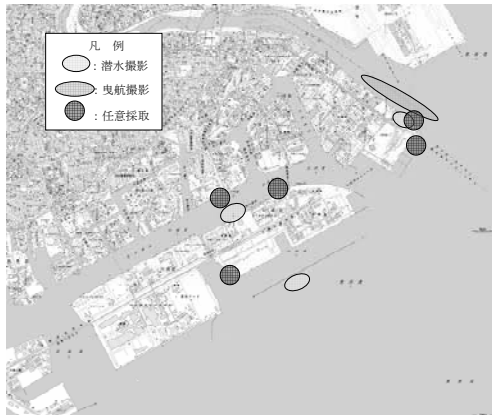
地 域	種 類
多摩川河口	オオハクセキ、スズガモ、コリガモ、カワセミ、タヒメ、オガガモ、ヨシトリ、ホシザクラ等
生田緑地	アオサギ、カワセミ、コガモ、ウグイス、ヒヨドリ、セキレイ等 52種
黒川	ショウジョウ、オオハクセキ、カワセミ、ウグイス、ヒヨドリ、セキレイ、キジ等 56種

・小動物

種 類	動 物 名
哺乳類	アフロコウモリ、タヌキ、タマネギミ、ドブネズミ、ハビシ、アズマモグラ、ノウギ、ホンドアカネズミ、ネズミ、イボ、ホンドギツネ、カニヌミ、ハムサヌミ等
両生類	アズマヒガエル、アガエル、シュレーゲルアガエル、ニホンアガエル、トキヨウダルマガエル、ウシガエル、ツカガエル、イボ等(6科10種)
爬虫類	ムシ、シマヘビ、ジムケリ、アオアシヨウ、ヒバカリ、ヤマガラシ、ヤモリ等(6科12種)

・水生生物

地 域	種類
多摩川本川	アユ、ウグイ、モツク、オカヒ等の魚類 サトウカニ、コダカマツリカニ等の底生生物
川崎港	シロギチ、ハタテヌクリ、テンゲダイ、ツバエイ、メイガレイ、ドリザメなどの30種類の魚類 トリガイ、アカガイ、シャコ、イッカクカニなど27種類の魚類以外の水生生物



川崎港生物相調査地点



干潟のカニ（アシハラガニ）

主な施策の概要

具体的施策名	2007（平成19）年度実績	2008（平成20）年度計画等
II-3-1 生物に関する情報の収集整理		
II-3-1-1 生物調査の実施		
「自然環境調査」等による現存植生や生物生息調査の実施 〔環：環境対策課／公害研究所、教：青少年科学館〕	□調査実施地区数 ・生物の生息地調査の実施 親水施設調査3地点 溝渠調査：3地点	・市域の自然を調査し、資料収集整理します ・継続して調査を実施
市内の希少な動植物等の生育・生息状況調査の実施 〔環：公害研究所、教：青少年科学館〕	□動植物の生育・生息状況 ・カワモズク、ホトケドジョウ、メダカ、トビハゼ他の生息確認 □調査実施回数：27回	□動植物の生育・生息状況：継続 他に次の調査を実施する。 ・「第7次自然環境調査」：2年目
市内河川や河口干潟における水辺生物の調査の実施 〔環：環境対策課／公害研究所〕	□調査実施地区数： ・市内河川3地点（公害研究所分） ・生物調査4地点（環境対策課分） ・干潟調査1地点（公害研究所分）	予定 ・市内河川3地点（公害研究所分） ・生物調査4地点（環境対策課分） ・干潟調査1地点（公害研究所分）
川崎港における生物相調査 〔環：環境対策課〕	□魚介類調査： ・潜水観察（3か所、年2回） ・曳航撮影（1か所、年1回） ・任意採取（5か所、年2回）	□プランクトン調査（5か所、年2回） □底生生物調査（5か所、年2回）

II-3-1-2 生物に関する情報ネットワークづくり

環境調査や市民からの情報等の収集による市内の動植物に関する情報の整理 〔環：公害研究所、教：青少年科学館〕	□市内の動植物確認数 ・植物：1,200種 ・哺乳類：13種 ・鳥類：153種 ・昆虫類：2,000種以上 ・爬虫類：12種 ・菌類：455種	・市域の自然の全般調査
川崎港生物相調査 〔環：環境対策課〕	□魚介類調査： ・潜水観察（3か所、年2回） ・曳航撮影（1か所、年1回） ・任意採取（5か所、年2回）	□プランクトン調査（5か所、年2回） □底生生物調査（5か所、年2回）

II-3-2 生息地の保全

II-3-2-1 生息地の保全

自然的環境を有する土地における生態系の保全に資する動植物の生息地の保全指針の策定 〔環：緑政課〕	・かわさき里地・里山ミュージアム構想「環境資源の活用についての考え方」（岡上地区）及び実行プログラム作成（黒川・早野） ・川崎市動植物の生息地保全指針作成業務の実施	・かわさき里地・里山ミュージアム構想黒川地区における構想拠点の選定及び保全・再生についての調整。環境資源活用方法の検討（早野・岡上） ・川崎市動植物の生息地保全に関する普及啓発
---	---	---

具体的施策名	2007（平成19）年度実績	2008（平成20）年度計画等
--------	----------------	-----------------

II-3-2-2 開発時の配慮

公共事業の実施において、対象地域内に生息地がある場合は、その保全・再生の推進 【環：公園緑地課／緑政課】	川崎市緑化指針に基づく指導・助言	指導を継続
民間による開発事業に対する生息地の保全・再生に向けた指導の実施 【環：公園緑地課／緑政課】	川崎市緑化指針に基づく指導・助言	指導を継続

II-3-2-3 緑地の保全

緑地保全制度の活用	【II-2-1-1 施策参照】	【II-2-1-1 施策参照】
樹林地の保全	【II-2-1-2 施策参照】	【II-2-1-2 施策参照】
農用地の保全・活用制度の充実	【II-2-2-1 施策参照】	【II-2-2-1 施策参照】

II-3-3 生息空間の創出

II-3-3-1 公共事業等に伴う生息空間の創出

河川の整備における漁礁ブロック、魚道の設置等、生物の生息環境への配慮の実施 【建：河川課】	□設置件数（累計） ・魚道：3か所（±0か所） ・漁礁ブロック：1か所（±0か所）	□計画 ・未定
大規模な公共事業等に伴う環境調査やアセスメントの際に、計画区域内の緑地の確保と生物の生息空間の創出への要請の実施 【環：環境評価室】	※要請件数：-	継続して実施

II-3-3-2 都市緑化の推進

公共用地及び民有地の緑化の推進	【II-2-3 施策参照】	【II-2-3 施策参照】
-----------------	---------------	---------------

II-3-4 生物とふれあう機会の創出

II-3-4-1 自然観察会の実施

自然観察会や市民環境調査等の実施による市民が地域の自然・生物と親しむ機会の創出 【教：青少年科学館】 【環：環境対策課／公害研究所／多摩川施策推進課】	□自然観察会等の実施件数 ・夏休み多摩川教室 年1回開催 ・水生昆虫ふれあい教室 年1回開催 ・環境セミナー 年1回開催 ・淡水魚（コイ、ルタウグ）の放流 ・里山観察会 年12回開催 ・生田緑地観察会 年36回開催 ・水辺の昆虫観察会 年1回開催 ・秋の自然観察会 年1回開催 ・冬の野鳥観察会 年1回開催 ・冬の動物観察会 年1回開催	□予定 ・夏休み多摩川教室：年1回開催 ・水生昆虫ふれあい教室：年1回開催 ・環境セミナー：年1回開催 ・生田緑地観察会：36回開催 ・自然観察会：4回開催 ・こども自然探検隊：年12回開催 ・多摩川の鮎観察会：年3回開催 ・水辺の楽校：月1回開催
---	--	--

アメニティ

「快適性、快適環境」と訳される。語源はラテン語のアマーレ（Amare=愛）。生活環境を構成する自然や施設、歴史的・文化的伝統等が互いに他を活かし合うようにバランスが取れ、その中で生活する人間との間に調和が保たれている場合に生じる好ましい感覚をいう。

■都市アメニティ

都市景観

- 計画目標
- ・建物や緑のデザインに配慮した都市空間や個性ある景観が保たれていること
 - ・屋外広告物等がまちの美観と調和し、良好な道路空間が創出されていること

現 状

■指標：都市景観形成地区数（2000年現在の地区数より増やすことを目指す）

市では、1994年12月に川崎市都市景観条例を制定するとともに、1996年には、この条例に基づき川崎市都市景観形成基本計画を策定し、2000年度末までに、川崎区たちはな通り、新百合丘駅周辺地区及び川崎駅西口大宮町の3地区を都市景観形成地区に指定しました。2005年3月に大山街道、7月に武蔵小杉周辺地区、12月に新百合山手地区、2006年8月に新川崎地区を指定しましたので、合計7地区になりました。