

第4章 基本目標と推進施策

多摩川プランを確実に推し進めてゆくため、新たな5つの基本目標の各々に対し、推進施策の方向性を設定しました。また、それぞれの推進施策ごとに実施事業を定め、さらに、新多摩川プラン策定後、優先的かつ重点的に実施していくものについて、3つの重点プロジェクトを設定しました。

基本理念	「川とふるさとの再生 市民協働による多摩川ライフの創造」	
	基本目標	推進施策
I	自然と調和した美しい多摩川へ	<ul style="list-style-type: none">1. 河原風景の保全2. 花と緑のある川づくりの推進3. 水と緑のネットワーク4. 水環境の向上5. 多自然川づくりの推進6. 生物多様性の保全に向けた普及啓発等の推進
II	多摩川を知り災害から市民を守る	<ul style="list-style-type: none">7. 治水の強化・防災性の向上8. 緊急用河川敷道路の整備9. 防災教育の推進10. 河川敷を利用した防災訓練の実施11. 防災情報の発信
III	子どもの生きる力を育む場の創造	<ul style="list-style-type: none">12. 歴史的・文化的資源の収集・伝承13. 「ふるさと資産・遺産」の活用14. ニヶ領用水を活かしたまちづくりの推進15. 環境学習、環境教育の推進16. 水辺の楽校の展開
IV	多摩川とともに歩むみんなの暮らし	<ul style="list-style-type: none">17. アクセスの向上18. 施設の再配置・再整備19. サイクリングコースの充実20. 施設の充実21. 管理水準の向上22. 河川空間の新たな利用促進23. 河川敷のレジャー利用の適正化24. 自然エネルギーの利用25. ホームレスの自立支援策の推進
V	つながりを深めて魅力的な流域へ	<ul style="list-style-type: none">26. 流域自治体等との協働・推進27. 多様な主体を支えるシステムづくり28. 多摩川を活用したイベントの開催29. 総合的な情報共有・受発信30. 市民参加の川づくり

重点プロジェクト

- ① 自然とふれあい安心子育てプロジェクト
- ② みんなで生き生き活動プロジェクト
- ③ 多摩川の風景とともに歩むプロジェクト

※次ページより重点プロジェクトに関連する事業は **重点** で示しています。

※重点プロジェクトの内容については5章（48ページ以降）に示しています。

I. 自然と調和した美しい多摩川へ

1. 河原風景の保全

源流から海へとつながる多摩川の姿と、その後背地に広がる流域の街並みや自然風景は、川崎市の歴史、市民の活発な交流などが相互に作用しながら、時間をかけて醸成されてきたものであり、これからも新しい世代のために守り続けていかなければならないものです。

川崎における多摩川の原風景の一つである桜並木、大河川特有の河原風景、川崎市の都市景観と調和した高水敷の姿など、多摩川の特徴を残しつつ河川の整備を進めていくため、地域の景観と調和した河原の風景を保全します。

実施事業

- | | |
|---|----|
| 1) 稲田堤、ニヶ領用水、等々力、大師橋、殿町地区周辺などの桜並木の保全・復活 | 重点 |
| 2) 多摩川景観形成ガイドラインによる景観の誘導 | |
| 3) 殿町3丁目地区まちづくりガイドラインによる景観の誘導 | |
| 4) 多摩川美化活動の推進 | |



多摩川の桜並木



2. 花と緑のある川づくりの推進

川崎市の河川敷には多くの運動施設がありますが、貴重な自然空間と調和するため今以上に花や緑に囲まれたうるおいある風景とする必要があります。

自主管理団体と連携した多摩川にある花壇の整備や野球場、サッカー場などの運動施設として整備された場所に、木陰としての植樹に取組むなど、花と緑のある川づくりを推進します。

実施事業

- | | |
|--------------------------|----|
| 5) 河川敷への植樹 | 重点 |
| 6) 御幸公園における梅香事業の展開 | |
| 7) 自主管理団体と連携した多摩川での花壇づくり | |



河川敷への植樹イメージ（下沼部ゲートボール場）

【河川敷への植樹について】
河川区域内における植樹については、「河川法」に定める許可基準に基づき、河川管理者である国土交通省の許可が必要になります。



梅香事業予定地（御幸公園）



明治天皇臨幸御観梅跡の碑（御幸公園）

3. 水と緑のネットワーク

高度に都市化の進んだ川崎市の多摩川流域では、河川と堤内地とで生き物の生息地が分断化され、豊かな生態系の形成に望ましい姿ではありません。そのため、多摩丘陵軸、多摩川崖線軸のつながりを確保し、水辺と緑の連続性を意識的に保全・創出して行くことが必要です。

多摩川本川、支流など、水のネットワークや生田緑地、等々力緑地などまとまった緑や、グリーンベルト等の緑のネットワークの連続性、回遊性を推進するとともに、都市域においては貴重な緑である農地の保全を進めて行きます。

実施事業

- 8) 生田緑地、等々力緑地など緑の拠点となる公園緑地の整備推進
- 9) 公園緑地、街路樹、グリーンベルト等の適正な維持管理
- 10) 緑化推進重点地区などをはじめとした様々な緑地保全施策の推進
- 11) 保全緑地及び保全された緑地等における市民活動の支援
- 12) 保全活動における植生モニタリングの実施とその活用
- 13) 市内流域河川の親水性の向上や場の整備
- 14) 浮島1期地区における緑地整備の検討
- 15) 生産緑地地区の指定等による農地保全の推進
- 16) 「かわさき農の新生プラン」で示された、地産地消の推進や農業の担い手の育成を図る



等々力緑地と多摩川

4. 水環境の向上

多摩川は山梨県の笠取山にその源を発し、山梨県、東京都、神奈川県の30の市町村を縦貫しながら東京湾に注いでおり、流域での生活や生産活動、環境の保全に不可欠な要素となっています。高度成長期に産業・経済の発展と引き換えに失われてしまった清廉な水環境や豊富な地下水は、近年の市民や関係自治体の努力によりよみがえりつつあります。今後も引き続き多摩川の水の質と量の向上に努めていく必要があります。

市民が安全に河川に親しめるように、水洗化普及促進、下水道高度処理の推進、雨水利用促進や水源林の涵養策などに取り組み、多摩川の水環境の向上を目指します。

実施事業

- | |
|--|
| 17) 生活排水対策に関する指針に基づく指導・助言 |
| 18) 水質汚濁防止法及び市条例に基づく届出審査、立入調査等による事業者指導 |
| 19) 工場・事業場の監視・指導の強化 |
| 20) 生活排水対策の推進、湧水地の保全、地下水の涵養、雨水流出抑制、維持用水の導入 |
| 21) 合併処理浄化槽の設置及び維持管理に関する指導 |
| 22) 公共下水道接続に向けた指導の推進 |
| 23) 水洗化工事費の助成・融資制度や啓発活動による水洗化の促進 |
| 24) 高度処理施設の整備、合流式下水道の改善、下水道未整備地区の整備の推進 |
| 25) 水流実態解明プロジェクトの遂行 |
| 26) 市民意識の高揚 |

5. 多自然川づくりの推進

多摩川は調布取水堰を境に、下流側は干潟や汽水域（淡水と海水が混在した区域）に見られる生物が生息し、上流側は淡水魚が多く生息するなど生態系が異なっています。こうした、多様な自然環境を有する多摩川を、普段、多摩川で活動している市民との協力により守り、再生していく必要があります。

河川改修等にあたっては、可能な限り環境に配慮した工法を選択し、ミティゲーション（自然環境への影響を軽減するための回避、最小化、修復・再生、代償など）を実施するなど、より豊かな河川環境の再生に向けて、河川管理者である国土交通省と連携して取り組みます。

実施事業

- | | |
|------------------------------------|----|
| 27) 自然環境を保全・回復するための豊かな潤いのある水辺空間づくり | 重点 |
| 28) 治水機能とのバランスを踏まえた、生物に配慮した河川整備 | |

6. 生物多様性の保全に向けた普及啓発等の推進

河川は、多種多様な生物の生育・生息空間として、豊かな生態系の成立や生物多様性の保全の維持に大きな役割を果たしています。そのため、生物多様性の保全に向け、多摩川がもともと有していた多様な河川環境と多摩川らしい生物の生息・生息環境の保全・復元、連続した環境の確保、水循環の確保などに取り組む必要があります。

生き物たちの賑わい豊かな河川を目指し、まず、地域や市民が一体となって多摩川流域の生物の生息・生育の実態を学び、生物多様性の保全に向けた普及啓発に取り組みます。

実施事業

- 29) 地域の自然を再発見するツアー
- 30) 川崎ふるさと生き物さがし（かわさき生き物マップの運用）
- 31) 身近な生き物観察教材の作成・配布
- 32) 生物多様性フォーラムの開催

かわさき生き物マップ

都会の中でも、公園や庭、道路脇などにいろいろな生き物が生活しています。そして、私たちに季節の移り変わりを教えてくれたり、花の受粉を助けたりしてくれています。

川崎市では、生物多様性の保全に向けて、人と自然が共生するまちを目指して、市民の方々に協力を呼び掛けて市内の生き物（自然）情報を集めています。皆さんも、身の回りに目を向けて、身近な生き物情報をお寄せください。

生き物発見情報

冬

カモ類 アブロブモリ 紅葉・ドガリ ダンゴムシ セキレイ類 スズメ シジマカラ ヒヨドリ コガラ メジロ カモ類

新着情報

その他

発見した日: 2015年12月06日 発見した人: しずく 発見した人の年代: 一般 コメント: イソシギ発見。ニヶ領上 河原堤壠

セキレイ類

発見した日: 2015年12月06日 発見した人: しずく 発見した人の年代: 一般

地図 航空写真 地形図

調布市

カモ類 生き物の名前 カモ類 写真

京王多摩川

おすすめ自然情報

アイコンの色の説明

- 今年の発見情報
- 昨年の発見情報
- 一昨年の発見情報

カイドマップかわさき他の季節の生き物マップを見てみよう！（別ウインドウで開きます）

春 夏 秋 冬

かわさき生き物マップ（ホームページより抜粋）