

# 目黒川流域河川整備計画（変更原案）

## 新旧対照表

令和 8 年 5 月

東京都

目黒川流域河川整備計画

令和6年3月  
東京都

目黒川流域河川整備計画  
(変更原案)

令和8年5月  
東京都

目次

第1章 流域及び河川の概要 ..... 1

第2章 河川整備の現状と課題 ..... 10

第1節 洪水、高潮、津波等による災害の発生防止又は軽減に関する事項 ..... 10

第2節 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項 ..... 15

第3節 河川環境の整備と保全に関する事項 ..... 21

第3章 河川整備計画の目標に関する事項 ..... 24

第1節 計画対象区間、施設及び計画対象期間 ..... 25

第2節 洪水、高潮、津波等による災害の発生防止又は軽減に関する事項 ..... 26

第3節 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項 ..... 27

第4節 河川環境の整備と保全に関する事項 ..... 27

第4章 河川整備の実施に関する事項 ..... 28

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要 ..... 28

第2節 河川維持の目的、種類及び施行の場所 ..... 33

第5章 河川情報の提供、地域や関係機関との連携等に関する事項 ..... 35

第1節 河川情報の提供に関する事項 ..... 35

第2節 地域や関係機関との連携等に関する事項 ..... 37

第6章 総合的な治水対策の取組 ..... 39

目次

第1章 流域及び河川の概要 ..... 1

第2章 河川整備の現状と課題 ..... 11

第1節 洪水、津波、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項 ..... 11

第2節 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項 ..... 17

第3節 河川環境の整備と保全に関する事項 ..... 23

第3章 河川整備計画の目標に関する事項 ..... 26

第1節 計画対象区間、施設及び計画対象期間 ..... 27

第2節 洪水、津波、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項 ..... 28

第3節 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項 ..... 30

第4節 河川環境の整備と保全に関する事項 ..... 30

第4章 河川整備の実施に関する事項 ..... 31

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要 ..... 31

第2節 河川維持の目的、種類及び施行の場所 ..... 37

第5章 河川情報の提供、地域や関係機関との連携等に関する事項 ..... 39

第1節 河川情報の提供に関する事項 ..... 39

第2節 地域や関係機関との連携等に関する事項 ..... 43

第6章 総合的な治水対策の取組 ..... 45

第1章 流域及び河川の概要

目黒川は烏山川と北沢川が合流する世田谷区池尻三丁目を上流端とし、世田谷区、目黒区を東流し、途中上目黒一丁目地先で支川蛇崩川を合わせ品川区東品川一丁目地先で東京湾に注ぐ、流域面積45.8km<sup>2</sup>、河川延長8.0km（支川をあわせた流路延長は30.3km）の二級河川である。

流域は、三鷹市、港区、品川区、目黒区、世田谷区、杉並区の6市区にまたがり、流域内人口は85.0万人、流域の北は神田川流域、渋谷川・古川流域と、南は野川流域、谷沢川・丸子川流域、呑川流域に隣接している。

目黒川大橋上流部及び3支川は、昭和30年代の急速な宅地造成や工場建設等による水環境の悪化により暗渠化されている。現在、それらの地上部は緑道として利用されている。

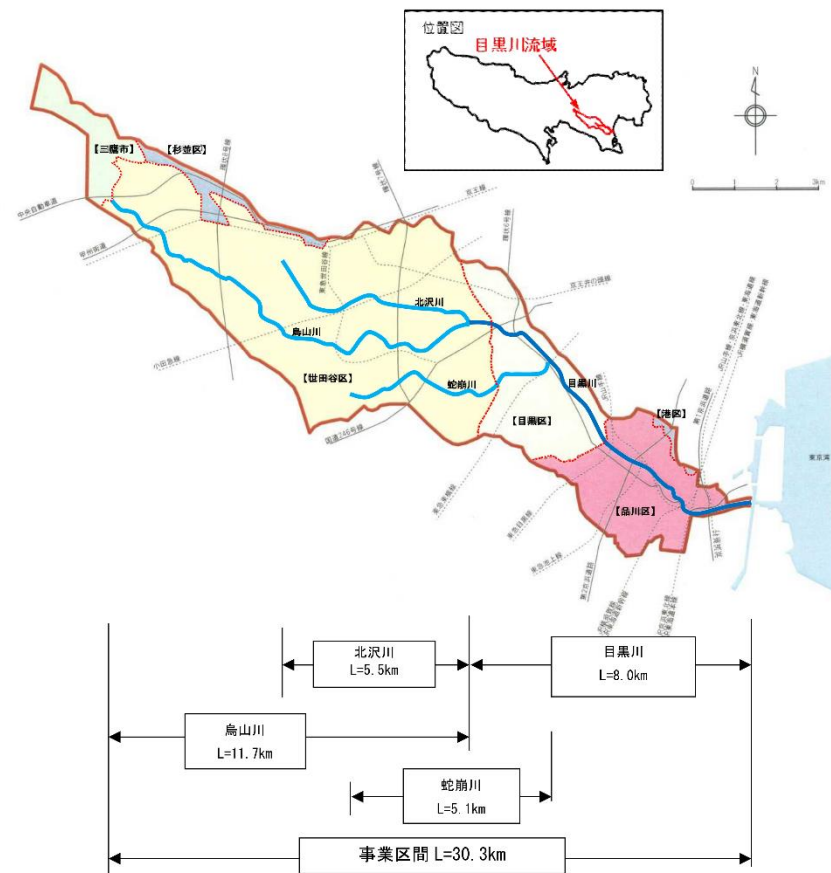


図 1-1 目黒川流域概要図

第1章 流域及び河川の概要

目黒川は、烏山川と北沢川が合流する世田谷区池尻三丁目を上流端とし、世田谷区、目黒区を東流し、途中上目黒一丁目地先で支川の蛇崩川を合わせ、品川区東品川一丁目地先で東京湾に注ぐ、流域面積45.8km<sup>2</sup>、河川延長8.0km（支川をあわせた流路延長は30.3km）の二級河川である。

流域は、三鷹市、港区、品川区、目黒区、世田谷区、杉並区の6市区にまたがり、流域内人口は85.0万人、流域の北は神田川流域、渋谷川・古川流域と、南は野川流域、谷沢川・丸子川流域、呑川流域に隣接している。

目黒川大橋上流部及び3支川は、昭和30年代の急速な宅地造成や工場建設等による水環境の悪化により暗渠化されている。現在、それらの地上部は緑道として利用されている。

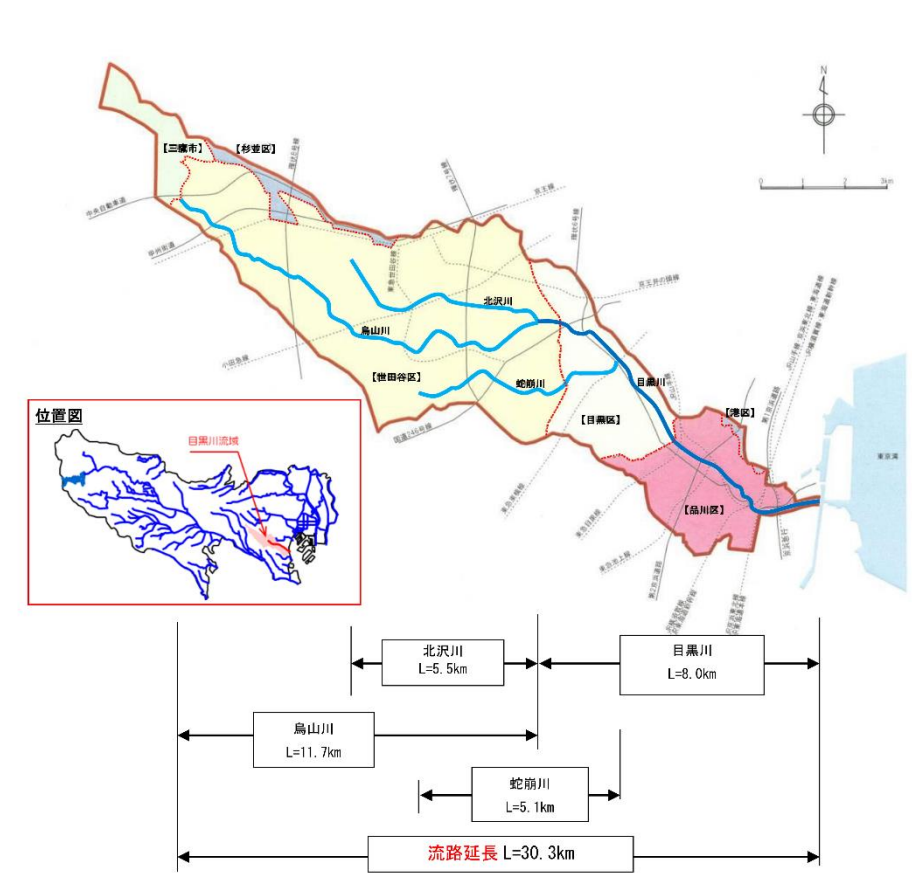


図 1-1 目黒川流域概要図

(1) 地形・地質

目黒川は、洪積世における氷河性海面変動によって形成された、武蔵野台地の東端を刻む川である。武蔵野台地は武蔵野面(M2面)の開析扇状地面を主体とするが、その内部と周辺部は新旧の地形面が組み合わされた複合台地である。東京西南地域でもこれら新旧の地形面が高さを異にして分布し、淀橋台、目黒台、荏原台、久が原台などと呼ばれている。

目黒川はおよそ12万年前に形成された下末吉面に相当する淀橋台と、およそ8～6万年前に形成された武蔵野面に相当する目黒台という2つの山の手台地に挟まれた谷底低地を流れている。

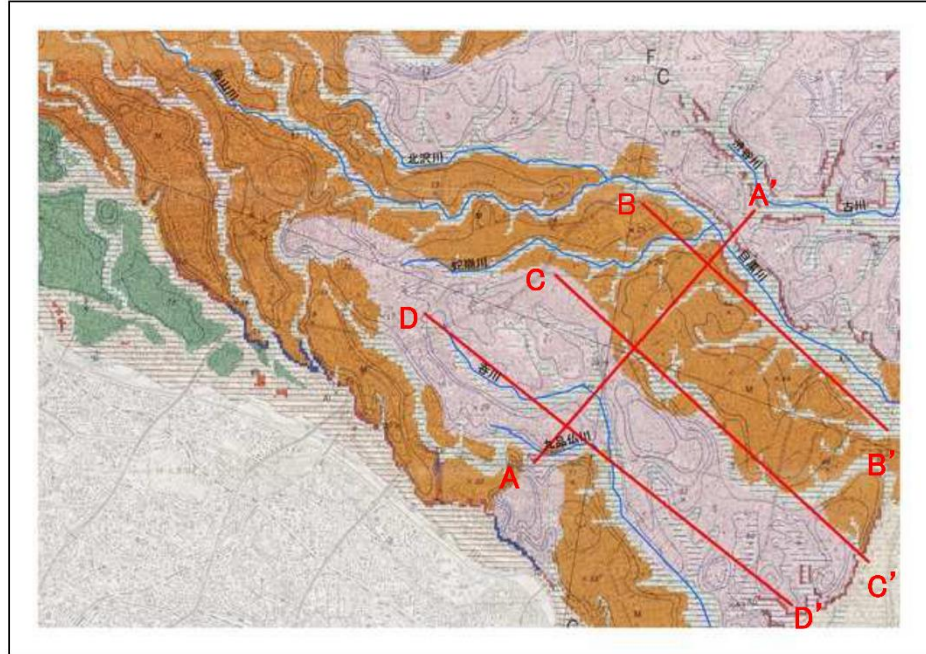
目黒川流域の地質は、表面から一般に関東ローム層と呼ばれている富士火山などを起源とする火山灰層、台地をつくった海成の粘土層（渋谷粘土層）や扇状地の砂礫層（武蔵野礫層）、砂、粘土、砂礫よりなる東京層及び第三紀鮮新世から洪積世前期に堆積した泥岩（土丹）よりなる上総層群で構成されている。目黒川が流れる谷底低地は、淀橋台と目黒台の境界部を開析してできたものである。この開析谷の基盤は前述の東京層以下となっており、この上に新しい河川堆積物である沖積層が堆積し、さらに人工による盛土層に覆われている。

(地形・地質)

目黒川は、洪積世における氷河性海面変動によって形成された、武蔵野台地の東端を刻む川である。武蔵野台地は武蔵野面(M2面)の開析扇状地面を主体とするが、その内部と周辺部は新旧の地形面が組み合わされた複合台地である。東京西南地域でもこれら新旧の地形面が高さを異にして分布し、淀橋台、目黒台、荏原台、久が原台などと呼ばれている。

目黒川は、およそ12万年前に形成された下末吉面に相当する淀橋台と、およそ8～6万年前に形成された武蔵野面に相当する目黒台という2つの山の手台地に挟まれた谷底低地を流れている。

目黒川流域の地質は、表面から一般に関東ローム層と呼ばれている富士火山などを起源とする火山灰層、台地をつくった海成の粘土層（渋谷粘土層）や扇状地の砂礫層（武蔵野礫層）、砂、粘土、砂礫よりなる東京層及び第三紀鮮新世から洪積世前期に堆積した泥岩（土丹）よりなる上総層群で構成されている。目黒川が流れる谷底低地は、淀橋台と目黒台の境界部を開析してできたものである。この開析谷の基盤は前述の東京層以下となっており、この上に新しい河川堆積物である沖積層が堆積し、さらに人工による盛土層に覆われている。



変更なし



国立研究開発法人 産業技術総合研究所 地質調査総合センター発行

図 1-2 目黒川周辺の地質平面図

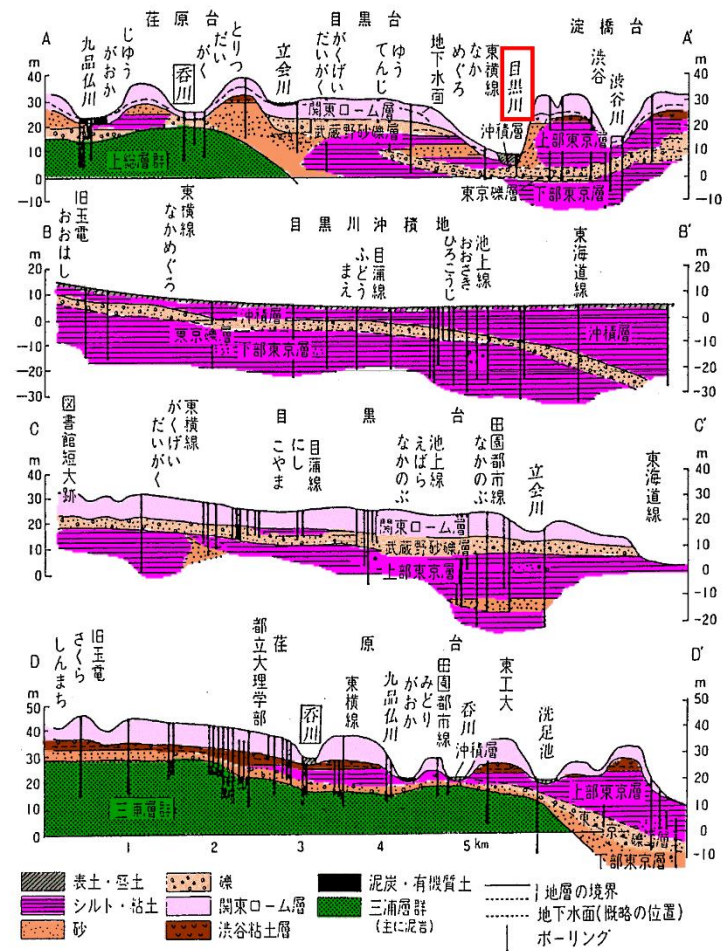


図 1-3 目黒川周辺の地質断面図

変更なし

(2) 気候

目黒川流域の位置する東京都区部の気候は、夏は南東の季節風が吹き蒸し暑く、冬は乾燥した北からの季節風により晴天の日が多く寒い、いわゆる太平洋岸気候区となっている。

平均年間降水量は 1961 年から 2022 年の平均で 1,500mm 程度であり、全国平均約 1,700mm に比べると降水量は少ない。

東京における近年の年間平均気温は、16℃前後であり、過去 100 年間で 3℃程度上昇している。特に夏場の最高気温が 30℃を超える回数が顕著に増加し、都市域独特の局地気候であるヒートアイランド現象も出現している。

近年、このような現象によるものと考えられる局地的な集中豪雨が増えている。

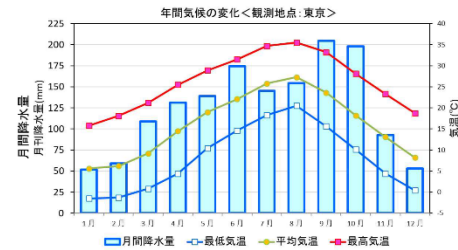


図 1-4 東京の年間降水量、気温の変化 (1961～2022年)

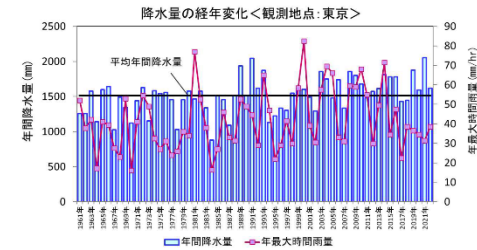


図 1-5 東京の年間降水量、最大時間雨量経年変化 (1961～2022年)

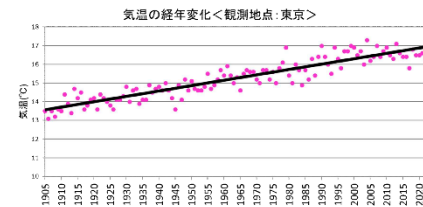


図 1-6 東京の年平均気温経年変化 (1905～2022年)

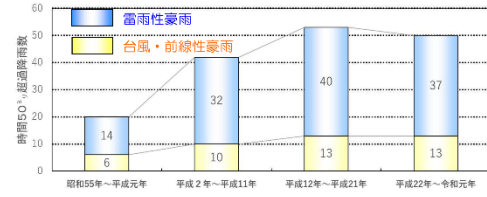


図 1-7 1時間50ミリを超える発生要因別降雨数の経年変化 (昭和55年～令和元年(過去40年間))  
出典：気象庁ホームページ(図1-4から図1-6)

(気候)

目黒川流域の位置する東京都区部の気候は、夏は南東の季節風が吹き蒸し暑く、冬は乾燥した北からの季節風により晴天の日が多く寒い、いわゆる太平洋岸気候区となっている。

平均年間降水量は、1961年から2025年の平均で1,500mm程度であり、全国平均約1,700mmに比べると降水量は少ない。

東京における近年の年間平均気温は、17℃前後であり、過去100年間で3℃程度上昇している。特に夏場の最高気温が30℃を超える回数が顕著に増加し、都市域独特の局地気候であるヒートアイランド現象も出現している。

近年、気候変動の影響は顕在化しており、世界平均気温は2050年頃までには約1.5～2℃上昇するとされ、降雨量の増加、台風の強大化等が想定されている。

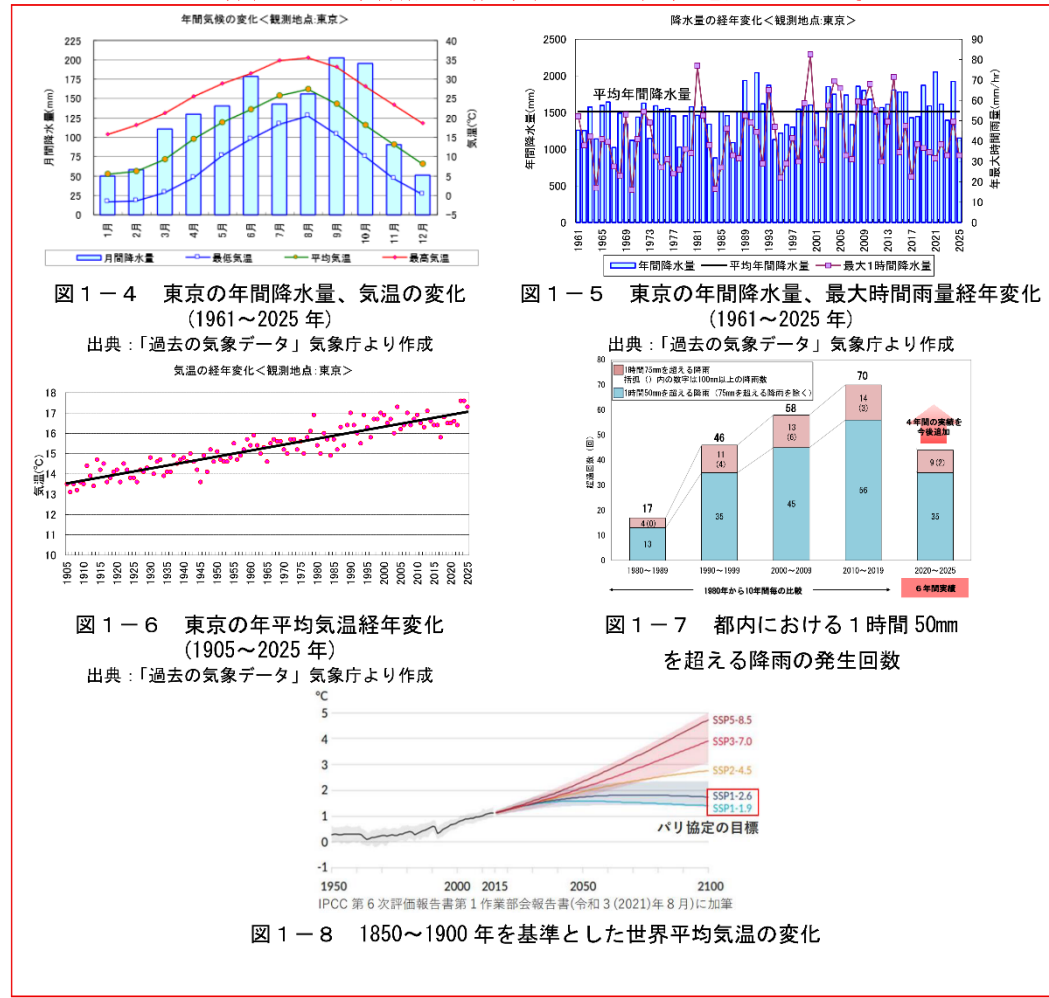


図 1-4 東京の年間降水量、気温の変化 (1961～2025年)  
出典：「過去の気象データ」気象庁より作成

図 1-5 東京の年間降水量、最大時間雨量経年変化 (1961～2025年)  
出典：「過去の気象データ」気象庁より作成

図 1-6 東京の年平均気温経年変化 (1905～2025年)  
出典：「過去の気象データ」気象庁より作成

図 1-7 都内における1時間50mmを超える降雨の発生回数  
出典：「過去の気象データ」気象庁より作成

図 1-8 1850～1900年を基準とした世界平均気温の変化  
IPCC第6次評価報告書第1作業部会報告書(令和3(2021)年8月)に加筆

(3) 人口

目黒川流域の人口は、大正から昭和初期にかけて急激に増加している。昭和15年の人口は、大正14年の人口の2倍以上である。

その後は、第2次世界大戦で人口は一旦減少するものの、戦後の経済の急成長にあわせて、昭和20年から40年の20年間で、約2.7倍、年平均約24,000人のペースで増加した。

しかし、昭和40年代以降は、流域はほぼ飽和状態となり、平成7年頃にかけて横ばいもしくは減少傾向にある。平成12年から再び増加傾向に転じ、令和2年現在では約85.0万人となっている。

流域内人口の区市毎の内訳は、三鷹市が約3.1万人、港区が約0.3万人、品川区が約17.3万人、目黒区が約14.7万人、世田谷区が約47.0万人、杉並区が約2.5万人となっている。（令和2年国勢調査）

流域の人口密度については、戦前の大正9年から昭和初期には23区全体平均と比較して低かったが、昭和15年までに急上昇しており、この20年間で急速に都市化が進んだことがうかがえる。戦後については、23区全体平均より若干高いがほぼ同じ傾向にあり、人口密度に関して23区全体の平均的な地域であるといえる。

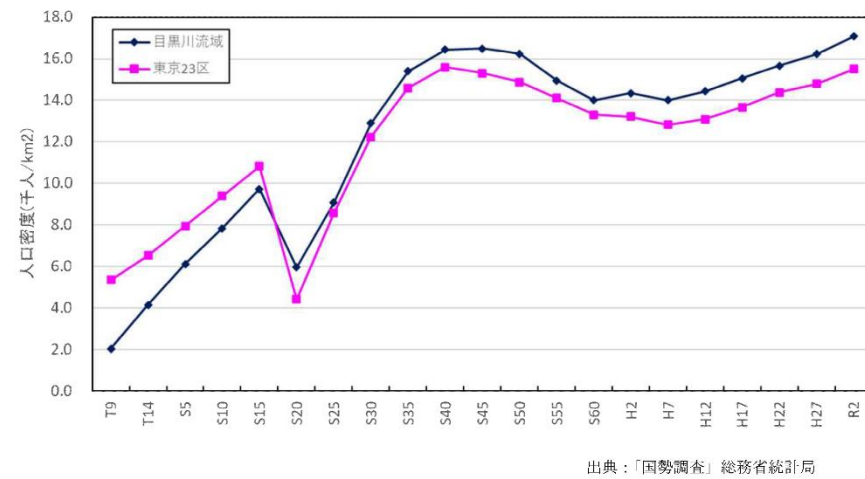


図 1-8 人口密度の経年変化

(人口)

目黒川流域の人口は、大正から昭和初期にかけて急激に増加している。昭和15年の人口は、大正14年の人口の2倍以上である。

その後は、第2次世界大戦で人口は一旦減少するものの、戦後の経済の急成長にあわせて、昭和20年から40年の20年間で、約2.7倍、年平均約24,000人のペースで増加した。

しかし、昭和40年代以降は、流域はほぼ飽和状態となり、平成7年頃にかけて横ばいもしくは減少傾向にある。平成12年から再び増加傾向に転じ、令和2年現在では約85.0万人となっている。

流域内人口の区市毎の内訳は、三鷹市が約3.1万人、港区が約0.3万人、品川区が約17.3万人、目黒区が約14.7万人、世田谷区が約47.0万人、杉並区が約2.5万人となっている。（令和2年国勢調査）

流域の人口密度については、戦前の大正9年から昭和初期には23区全体平均と比較して低かったが、昭和15年までに急上昇しており、この20年間で急速に都市化が進んだことがうかがえる。戦後については、23区全体平均より若干高いがほぼ同じ傾向にあり、人口密度に関して23区全体の平均的な地域であるといえる。

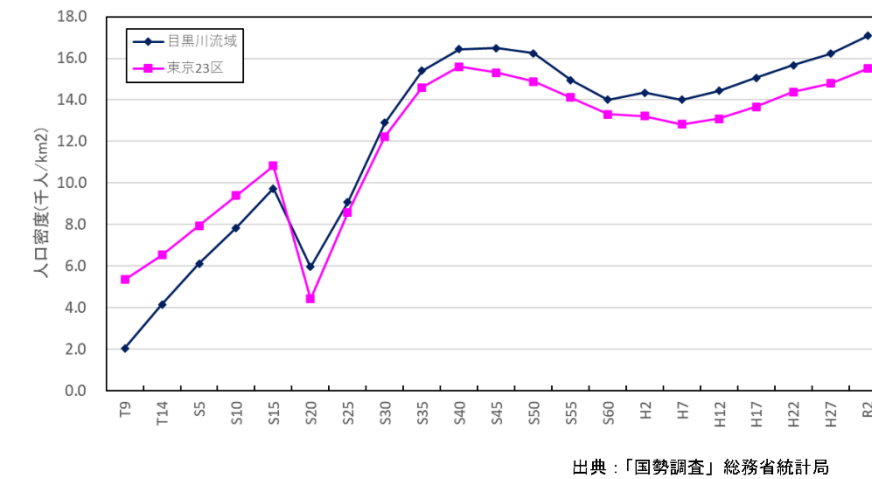
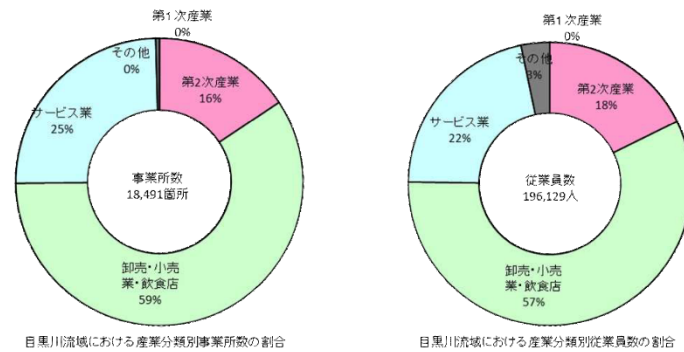


図 1-9 人口密度の経年変化

(4) 産業

流域内には約 18,000 の事業所があり、都内の事業所に占める割合は約 4%である。事業所で最も多いのは、卸売、小売、サービス業で約 80%を占めている。また、区市別にみると、品川区の製造業の割合が他区市と比較して大きい傾向にあり、逆に卸売・小売業及びサービス業が小さい傾向にある。



出典：「平成 26 年経済センサス基礎調査」総務省統計局

図 1-9 目黒川流域における事業所数及び従業者数

(5) 土地利用

目黒川流域は、近世に至って、江戸の発展とともに江戸の野菜供給地及び米産地として発展していった。明治以降、目黒川一帯は都市の発展が進み、さらに、昭和初期の河川改修により、河口から船入場までが運河として利用されることが可能になり、河川沿岸には多くの工場が立地するようになった。

第 1 次大戦の頃から沿川に中小工場が増え、また、農地は急速に宅地化された。さらに第 2 次大戦後は東京のベッドタウンとして都市化が加速し、交通網の整備にともない過密化がますます進み現在に至っている。

目黒川流域全体について土地利用状況の変化を見ると、昭和初期に既に流域全体の約 60%が市街化されており、その後、市街化が進み昭和 40 年代には 92%以上が市街化され、現在では 97%前後が市街地となるに至っている。流域の下水道の普及率は 100%である。

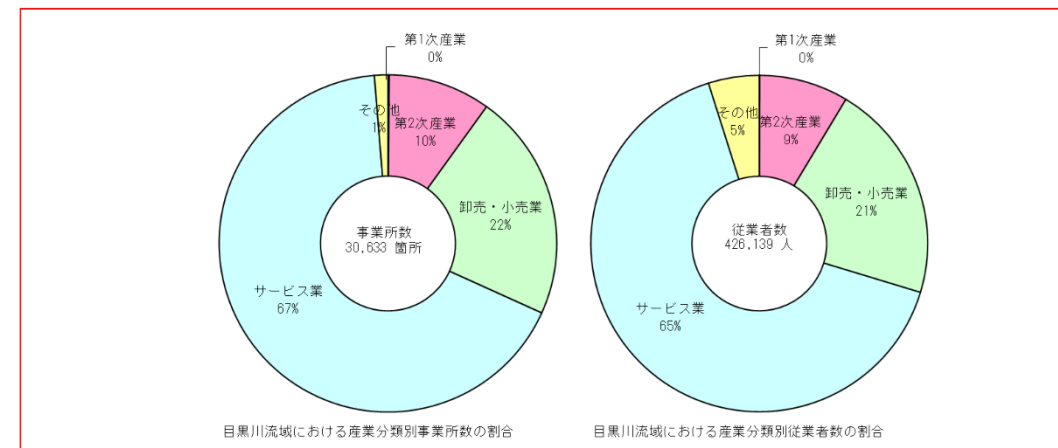
現在の土地利用を見ると、概して、JR 目黒駅より上流側（西側）は、居住地域及び、商、住、工が混在したエリアである。一方 JR 目黒駅より下流側（東側）は、都市機能が特に高度化したエリアであると言える。

品川区の JR 五反田駅の南西部一帯に商業施設が広く分布し、その商業地帯の西側及び東側（大崎から大井町にかけて）に、工業施設が集中するエリアがある。

また、流域の中央部の商業地域としては、北沢川左岸（北部）の京王井の頭線周辺及び、環状 7 号線、国道 246 号線、小田急小田原線などに沿って、商業地域が分布している。

(産業)

流域内には約 31,000 の事業所があり、都内の事業所に占める割合は約 5%である。事業所で最も多いのは、サービス業で約 67%を占めている。また、区市別にみると、品川区の製造業の割合が他区市と比較して大きい傾向にある。



出典：「東京都統計年鑑 令和 5 年」東京都総務局

図 1-10 目黒川流域における事業所数及び従業者数

(土地利用)

目黒川流域は、近世に至って、江戸の発展とともに江戸の野菜供給地及び米産地として発展していった。明治以降、目黒川一帯は都市の発展が進み、さらに、昭和初期の河川改修により、河口から船入場までが運河として利用されることが可能になり、河川沿岸には多くの工場が立地するようになった。

第 1 次大戦の頃から沿川に中小工場が増え、また、農地は急速に宅地化された。さらに第 2 次大戦後は東京のベッドタウンとして都市化が加速し、交通網の整備にともない過密化がますます進み現在に至っている。

目黒川流域全体について土地利用状況の変化を見ると、昭和初期に既に流域全体の約 60%が市街化されており、その後、市街化が進み昭和 40 年代には 92%以上が市街化され、現在では 97%前後が市街地となるに至っている。流域の下水道の普及率は 100%である。

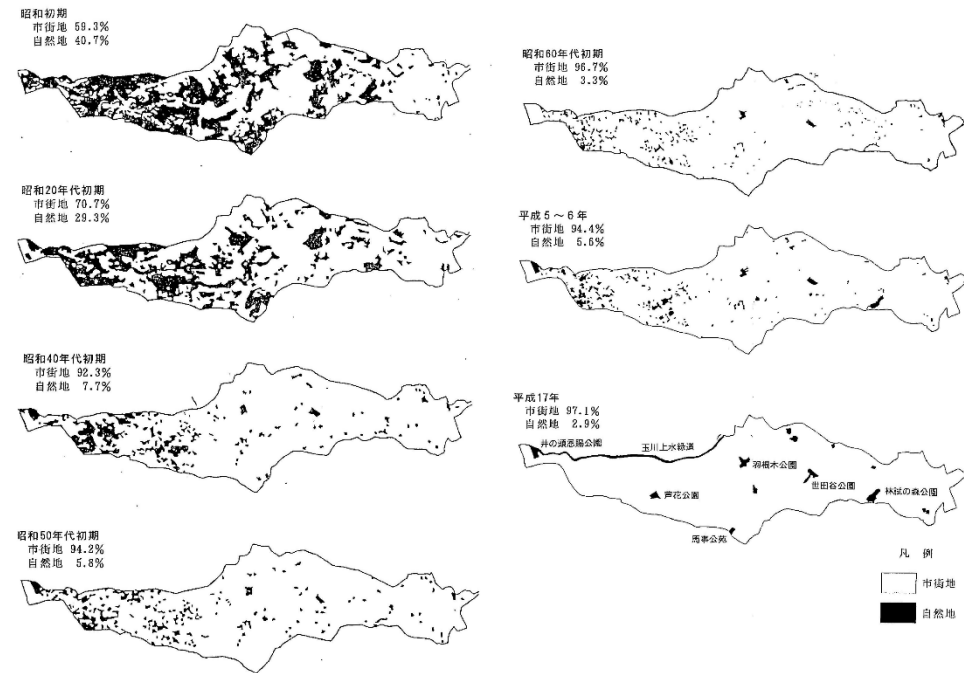
現在の土地利用を見ると、概して、JR 目黒駅より上流側（西側）は、居住地域及び、商、住、工が混在したエリアである。一方、JR 目黒駅より下流側（東側）は、都市機能が特に高度化したエリアであると言える。

品川区の JR 五反田駅の南西部一帯に商業施設が広く分布し、その商業地帯の西側及び東側（大崎から大井町にかけて）に、工業施設が集中するエリアがある。

また、流域の中央部の商業地域としては、北沢川左岸（北部）の京王井の頭線周辺及び、環状 7 号線、国道 246 号線、小田急小田原線などに沿って、商業地域が分布している。

そのほか、中流域には目黒不動尊や祐天寺といった有名な社寺や、研究所（金属技術材料研究所など）、学校、病院などの公共施設が多数存在している。

現在残されている自然地は、井の頭恩賜公園、芦花公園、馬事公苑、世田谷公園、林試の森公園などの公園・寺社にほぼ限られており、市街化はすでに飽和状態にあると言える。



<出典>  
 ■昭和初期～昭和60年代初期：  
 「目黒川総合治水対策暫定計画案調査委託報告書 S63.3、東京都建設局」  
 ■平成5～6年：建設省国土地理院発行の1/2.5万地形図  
 「目黒川総合治水対策調査委託報告書H9.3」  
 ■平成17年：用途地域総括図(1/50,000)

図 1-10 目黒川流域の土地利用の変遷

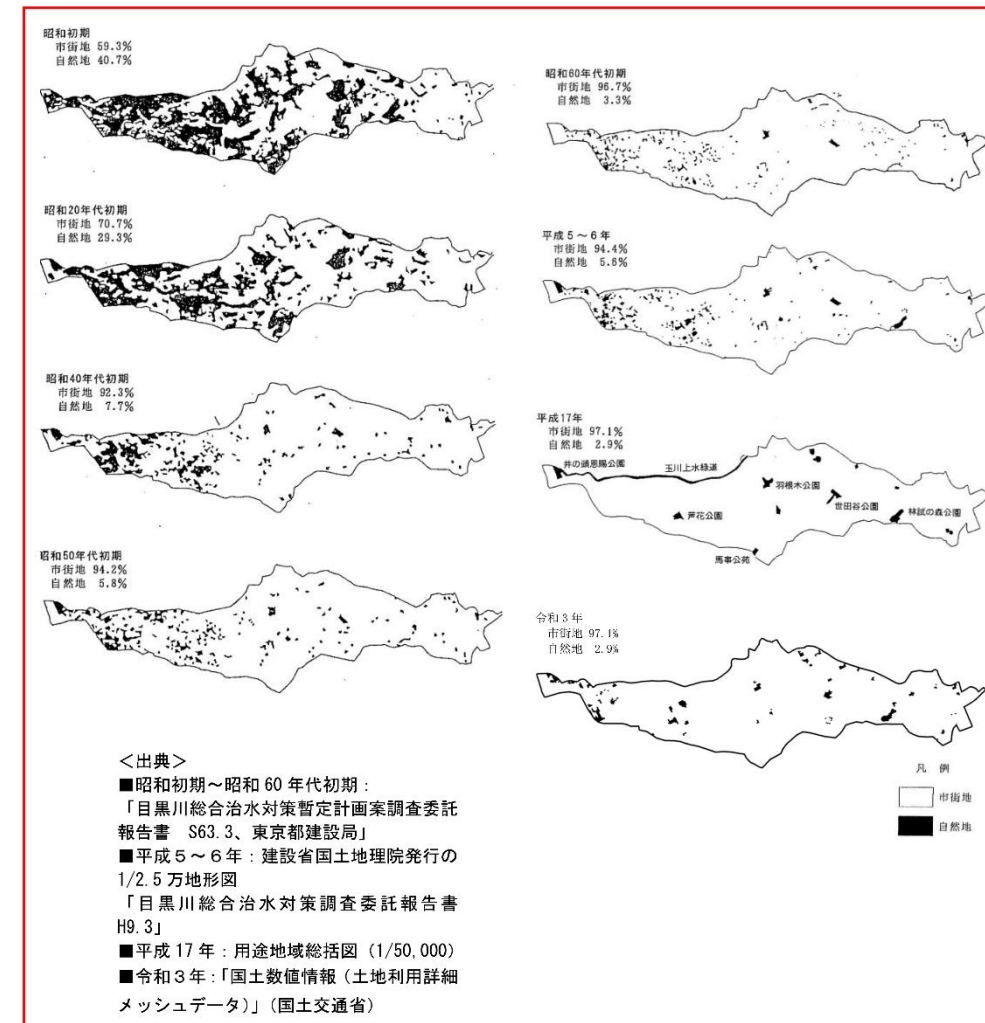


図 1-11 目黒川流域の土地利用の変遷

(6) 歴史・文化

（江戸時代）

江戸時代の目黒川流域は、水田耕作の普及とともに農業地帯として開発されてきた。目黒川本流は農業用水として活用されており、玉川上水からは三田用水、品川用水が引かれ現在の東五反田二丁目、品川区広町一丁目付近で目黒川に合流した。

河口部の流路は新品川橋付近から北へ現在の八ツ山通を流れ、旧東海道の海側を並行して東京湾に注いでおり、この一帯は東海道五十三次の一の宿である品川宿として栄えていた。

（明治～昭和初期）

明治に入り、目黒川流域は工場地帯へ発展し、沿岸の中小工場への物資輸送のため、目黒川を舟運の場としての活用が始まった。また、農業地帯では、精米などに活用するための水車が設置され、田園風景の風物詩となった。

河川沿いに工場が進出し始め水害発生時には工場の機能が停止するなど、治水対策の必要性が高まり、大正15年から昭和14年にかけて河口から北沢川・烏山川合流点の区間で河川改修が実施された。これにより、目黒川は運河としての活用が広がり、品川駅からの物流ルートが開かれることとなった。

（昭和中期～現在）

戦後、急速な都市化と人口の増加により、目黒川に工場や家庭の排水が直接流れ込んでいる状況であった。そのため、都内主要21河川の中で2番目の汚染度となり、東京湾に2つのルートで注いでいた河口部も昭和41年から北側ルート（現在の八ツ山通）の埋め立てが行われた。

また、汚水の流入が著しい目黒川の支川（北沢川、烏山川、蛇崩川）は、昭和40年代に大半が暗渠化され、下水道幹線として整備がされてきた。暗渠化により河川へ汚水が直接流出することがなくなり、下水道普及率も上昇することとなる。これらの河川は現在緑道として整備が行われ、かつて河川であった名残を感じることができる。

昭和56年に発生した水害により、目黒川上流部で多くの浸水被害が発生し、河川激甚災害対策特別緊急事業を実施した。また、この事業によって桜並木は一時的に姿を消したが、平成3年から「ふるさとの川モデル事業」で桜並木を復元した。

治水対策や周辺環境の整備は実施されてきたが、水量については十分とは言えず、目黒川では平成7年から落合水再生センターの高度処理水を導水する「清流復活事業」を開始し、上流部の水量確保として重要な役割を果たしている。

（歴史・文化）

【江戸時代】

江戸時代の目黒川流域は、水田耕作の普及とともに農業地帯として開発されてきた。目黒川本流は農業用水として活用されており、玉川上水からは三田用水、品川用水が引かれ現在の東五反田二丁目、品川区広町一丁目付近で目黒川に合流した。

河口部の流路は新品川橋付近から北へ現在の八ツ山通を流れ、旧東海道の海側を並行して東京湾に注いでおり、この一帯は東海道五十三次の一の宿である品川宿として栄えていた。

【明治～昭和初期】

明治に入り、目黒川流域は工場地帯へ発展し、沿岸の中小工場への物資輸送のため、目黒川を舟運の場としての活用が始まった。また、農業地帯では、精米などに活用するための水車が設置され、田園風景の風物詩となった。

河川沿いに工場が進出し始め水害発生時には工場の機能が停止するなど、治水対策の必要性が高まり、大正15年から昭和14年にかけて河口から北沢川・烏山川合流点の区間で河川改修が実施された。これにより、目黒川は運河としての活用が広がり、品川駅からの物流ルートが開かれることとなった。

【昭和中期～現在】

戦後、急速な都市化と人口の増加により、目黒川に工場や家庭の排水が直接流れ込んでいる状況であった。そのため、都内主要21河川の中で2番目の汚染度となり、東京湾に2つのルートで注いでいた河口部も昭和41年から北側ルート（現在の八ツ山通）の埋め立てが行われた。

また、汚水の流入が著しい目黒川の支川（北沢川、烏山川、蛇崩川）は、昭和40年代に大半が暗渠化され、下水道幹線として整備がされてきた。暗渠化により河川へ汚水が直接流出することがなくなり、下水道普及率も上昇することとなる。これらの河川は現在緑道として整備が行われ、かつて河川であった名残を感じることができる。

昭和56年に発生した水害により、目黒川上流部で多くの浸水被害が発生し、河川激甚災害対策特別緊急事業を実施した。また、この事業によって桜並木は一時的に姿を消したが、平成3年から「ふるさとの川モデル事業」で桜並木を復元した。

治水対策や周辺環境の整備は実施されてきたが、水量については十分とは言えず、目黒川では平成7年から落合水再生センターの下水処理水を高度に処理した再生水を導水する「清流復活事業」を開始し、上流部の水量確保として重要な役割を果たしている。

第2章 河川整備の現状と課題

第1節 洪水、高潮、津波等による災害の発生防止又は軽減に関する事項

(1) 水害

目黒川流域は、昭和54年から平成27年までの37年間で69回の水害に見舞われ、浸水被害、特に内水被害は、毎年のように繰り返されている。近年、目黒川流域で発生した洪水のうち、1時間あたり50mm規模を超え浸水規模の大きかった災害状況を表2-1に示す。

表 2-1 目黒川流域の主要水害記録

年月日	要因	雨量観測所	時間最大雨量 (mm/h)	日雨量 (mm)	床上・床下浸水		原因
					床上 (棟)	床下 (棟)	
S56.7.22	集中豪雨	世田谷	63	67	1,074	1,106	溢水・内水
S57.9.12	台風18号	世田谷	59	163	904	577	溢水・内水
S58.7.9	集中豪雨	上目黒	54	70	11	89	内水
S60.7.14	集中豪雨	世田谷	56	68	332	533	溢水・内水
H11.8.1	集中豪雨	上目黒	62	191	582	247	溢水・内水
H5.8.27	台風11号	上目黒	66	241	119	4	内水
H9.8.23	集中豪雨	三田	78	89	92	80	内水
H11.8.29	集中豪雨	三田	101	102	700	369	内水
H12.7.3	集中豪雨	三田	62	64	13	30	内水
H14.8.4	集中豪雨	品川	64	70	88	89	内水
H15.10.13	集中豪雨	北沢	64	66	28	29	内水
H16.10.9	台風22号	北沢	58	217	48	33	内水
H17.9.4	集中豪雨	烏山	100	188	151	109	内水
H17.9.11	集中豪雨	三田	71	81	20	3	内水
H25.7.23	集中豪雨	中央町	102	104	136	44	内水
H26.6.24	集中豪雨	久我山	56	62	11	1	内水
H26.6.29	集中豪雨	駒場	50	67	63	37	内水

資料：「水害記録」東京都建設局河川部

(2) 河道の整備状況

1) 洪水対策

目黒川河口から5.5km船入場調節池を境に、下流側では自然河床、上流側ではコンクリート河床あるいは護床ブロックの三面張り護岸となっている。1時間あたり50mm規模の降雨に対応した護岸整備は概ね整備済みだが、東海道本線から新橋までの約3.1kmと日の出橋から上流部に当たる約1.5kmの区間は河床掘削が残っており、流下能力が不足している。

第2章 河川整備の現状と課題

第1節 洪水、津波、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項

(水害)

目黒川流域は、昭和54年から令和3年までの43年間で73回の水害に見舞われ、浸水被害、特に内水被害は、毎年のように繰り返されている。近年、目黒川流域で発生した洪水のうち、1時間あたり50mm規模を超え浸水規模の大きかった災害状況を表に示す。

今後、さらに気候変動の影響による降雨量の増加や海面上昇、台風の強大化など、風水害リスクの増大が懸念される。

表 2-1 目黒川流域の主要水害記録

年月日	要因	雨量観測所	時間最大雨量 (mm/h)	日雨量 (mm)	床上・床下浸水		原因
					床上 (棟)	床下 (棟)	
S56.7.22	集中豪雨	世田谷	63	67	1,074	1,106	溢水・内水
S57.9.12	台風18号	世田谷	59	163	904	577	溢水・内水
S58.7.9	集中豪雨	上目黒	54	70	11	89	内水
S60.7.14	集中豪雨	世田谷	56	68	332	533	溢水・内水
H11.8.1	集中豪雨	上目黒	62	191	582	247	溢水・内水
H5.8.27	台風11号	上目黒	66	241	119	4	内水
H9.8.23	集中豪雨	三田	78	89	92	80	内水
H11.8.29	集中豪雨	三田	101	102	700	369	内水
H12.7.3	集中豪雨	三田	62	64	13	30	内水
H14.8.4	集中豪雨	品川	64	70	88	89	内水
H15.10.13	集中豪雨	北沢	64	66	28	29	内水
H16.10.9	台風22号	北沢	58	217	48	33	内水
H17.9.4	集中豪雨	烏山	100	188	151	109	内水
H17.9.11	集中豪雨	三田	71	81	20	3	内水
H25.7.23	集中豪雨	中央町	102	104	136	44	内水
H26.6.24	集中豪雨	久我山	56	62	11	1	内水
H26.6.29	集中豪雨	駒場	50	67	63	37	内水
H30.8.27	集中豪雨	玉川	114	114	29	17	内水

注) 内水被害は10棟以上、溢水は全てを記載

出典：「水害記録」東京都建設局

2) 高潮対策

目黒川下流部が位置する低地帯は、地盤が低く軟弱なため、高潮、洪水、大地震等の自然災害に対して極めて弱い地域となっている。

このため、昭和34年9月に名古屋地方を襲い、国内で最大の高潮被害をもたらした伊勢湾台風と同規模の台風が、東京湾に最も被害をもたらすコースを進んだ場合に発生する高潮（A.P.+4.1m）に対処できるよう、東京高潮事業（河口からすずかけ歩道橋までの2.03km）を昭和38年から開始した。

3) 耐震対策

東京都では、平成23年3月の東日本大震災を契機に、将来にわたって考えられる最大級の地震動に対応するため、平成24年12月に「東部低地帯の河川施設整備計画」を策定した。令和3年12月には対象範囲を拡大した「東部低地帯の河川施設整備計画(第二期)」を策定し、この計画に基づき、目黒川では防潮堤の耐震化を図っていく。

4) 調節池の整備状況

(船入場調節池)

目黒川中流部及び下流部は、密集市街地のため用地買収が困難な区間であり、道路橋・鉄道橋の架け替えにも時間を要し、河道の早期整備が難しい状況であった。そこで、昭和60年から平成2年にかけて、貯留量55,000m<sup>3</sup>の調節池の整備を実施した。

船入場調節池は都内で最初の地下箱式調節池で、供用を開始した平成3年から令和4年までで11回の流入実績があり、水害の軽減を担っている。

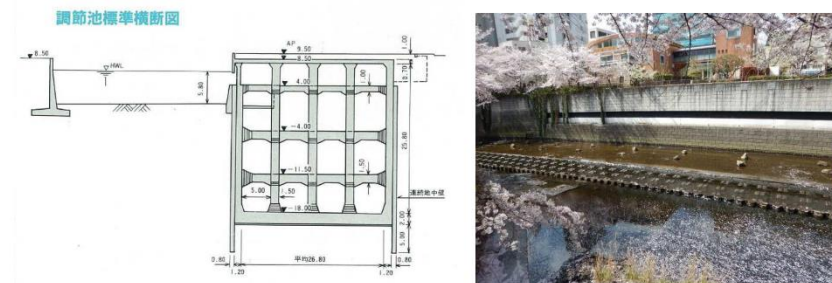


図 2-1 船入場調節池の標準横断面図

写真 2-1 船入場調節池

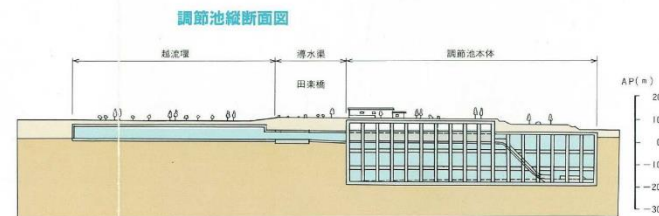


図 2-2 船入場調節池の縦断面図

(河道の整備状況)

①洪水対策

目黒川河口から5.5km船入場調節池を境に、下流側では自然河床、上流側ではコンクリート河床あるいは護床ブロックの三面張り護岸となっている。1時間当たり50mm規模の降雨に対応した護岸整備は概ね整備済みだが、東海道本線から新橋までの約3.1kmと朝日橋の上流約1.0kmの区間は河床掘削が残っており、流下能力が不足している。

②高潮対策

目黒川下流部が位置する低地帯は、地盤が低く軟弱なため、高潮、洪水、大地震等の自然災害に対して極めて弱い地域となっている。

このため、すずかけ歩道橋より下流を高潮対策対象区間<sup>\*1</sup>とし、伊勢湾台風級の高潮<sup>\*3</sup>（A.P.+4.1m）に対応するため、防潮堤の整備を進めてきた。

※1 「高潮対策対象区間」とは、高潮区間<sup>\*2</sup>のうち、高潮の対策に必要な堤防高が、洪水対策に必要な堤防高を上回る河川の区間

※2 「高潮区間」とは、計画高潮位が計画高水位より高い河川の区間

※3 昭和34年9月に名古屋地方を襲い、国内で最大の高潮被害をもたらした伊勢湾台風と同規模の台風が、東京湾に最も被害をもたらすコースを進んだ場合に発生する高潮

③耐震対策

東京都では、平成23年3月の東日本大震災を契機に、将来にわたって考えられる最大級の地震動に対応するため、平成24年12月に「東部低地帯の河川施設整備計画」を策定した。令和3年12月には対象範囲を拡大した「東部低地帯の河川施設整備計画(第二期)」を策定し、この計画に基づき、目黒川では河口から東海道本線において、防潮堤の耐震化を進めている。

（調節池の整備状況）

・船入場調節池

目黒川中流部及び下流部は、密集市街地のため用地買収が困難な区間であり、道路橋・鉄道橋の架け替えにも時間を要し、河道の早期整備が難しい状況であった。そこで、昭和60年から平成2年にかけて、貯留量55,000m<sup>3</sup>の調節池の整備を実施した。

船入場調節池は都内で最初の地下箱式調節池で、令和7年度末までに、12回の流入実績があり、水害の軽減を担っている。

調節池標準横断面図

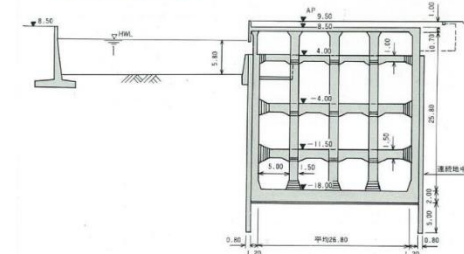


図2-1 船入場調節池の標準横断面図



写真2-1 船入場調節池

調節池縦断面図

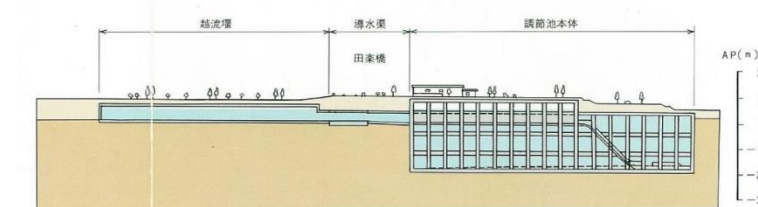


図2-2 船入場調節池の縦断面図

（荏原調節池）

五反田の荏原市場跡地を活用し、平成3年から平成14年にかけて、容量200,000m<sup>3</sup>の荏原調節池の整備を実施した。荏原調節池は4層構造となっており、上層が満杯となると下層へ流入する構造となっている。暫定供用を開始した平成9年から令和4年までに、21回の流入実績があり、下流部の水害の軽減を担っている。

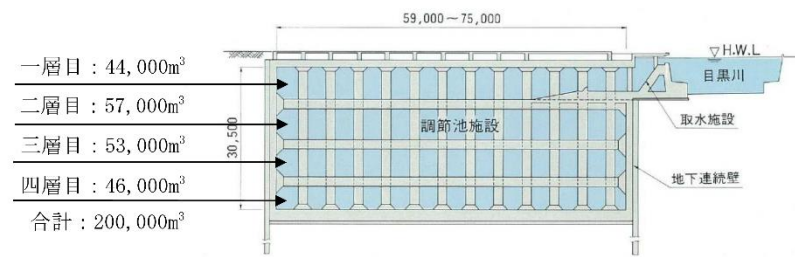


図 2-3 荏原調節池横断面図



写真 2-2 取水口

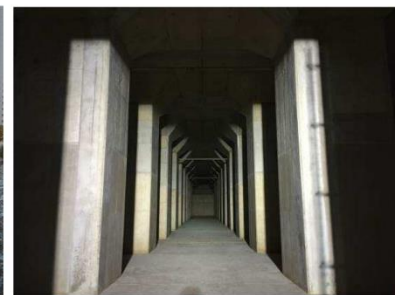


写真 2-3 一層目内部

・荏原調節池

五反田の荏原市場跡地を活用し、平成3年から平成14年にかけて、容量200,000m<sup>3</sup>の荏原調節池の整備を実施した。荏原調節池は4層構造となっており、上層が満杯となると下層へ流入する構造となっている。令和7年度末までに、23回の流入実績があり、下流部の水害の軽減を担っている。

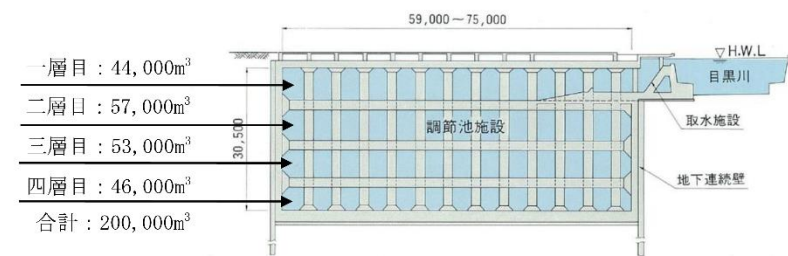


図 2-3 荏原調節池横断面図



写真 2-2 取水口



写真 2-3 一層目内部

表 2-2 目黒川の改修工事の経緯

事業名	期間	区間	事業内容
東京都市計画目黒川（下流）改修事業	大正15年～昭和14年	河口から大橋間の7,036 m	大正11年12月内閣の認可を受け、都市計画事業に編入。護岸改修、河床掘削を実施。
東京都市計画目黒川改修事業（目黒川上流改修事業）	昭和11年～昭和14年	大橋～烏山、北沢両用水合流点間の670 m	昭和11年11月内閣の認可を得て都市計画事業に編入され下流事業と同様に河川改修を実施。
東京都市計画目黒川改修事業	昭和53年～	河口～大橋間の7,410 m（高潮対策事業区間、河口～山手線（五反田）：2,500 m、中小河川改修事業、山手線（五反田）：4910 m）	昭和53年度から1時間あたり50mm規模の降雨に対応した全体計画として、下流部は高潮対策事業、中流、上流部は中小河川改修事業として工事を実施している。
河川激甚災害対策特別緊急事業	昭和56年～昭和61年	中日黒一丁目～大橋1丁目間の1,900m	昭和56年7月22日の記録的集中豪雨を契機とし、河川激甚災害対策特別緊急事業による整備が進められた。
東京都市計画目黒川改修事業（目黒川改良工事全体計画）（変更）	昭和58年～	河口から大橋間の7,410 m（高潮対策事業区間、河口～すずかけ歩道橋：2,030 m、中小河川改修事業、すずかけ歩道橋～大橋：5,380 m）	河口から大橋間について1時間あたり50mm規模の降雨に対処できる改修事業を進めている。
ふるさとの川モデル事業	平成3年～平成8年	目黒区、品川区区界～大橋間の3,800 m	「魚と野鳥がすむ目黒川」を基本テーマとし、整備が進められた。主には桜の並木を復元。

表 2-2 目黒川の改修工事の経緯

事業名	期間	区間	事業内容
東京都市計画目黒川（下流）改修事業	大正15年～昭和14年	河口から大橋間の7,036 m	大正11年12月内閣の認可を受け、都市計画事業に編入。護岸改修、河床掘削を実施。
東京都市計画目黒川改修事業（目黒川上流改修事業）	昭和11年～昭和14年	大橋～烏山、北沢両用水合流点間の670 m	昭和11年11月内閣の認可を得て都市計画事業に編入され下流事業と同様に河川改修を実施。
東京都市計画目黒川改修事業	昭和53年～	河口～大橋間の7,410 m（高潮対策事業区間、河口～山手線（五反田）：2,500 m、中小河川改修事業、山手線（五反田）：4910 m）	昭和53年度から1時間あたり50mm規模の降雨に対応した全体計画として、下流部は高潮対策事業、中流、上流部は中小河川改修事業として工事を実施している。
河川激甚災害対策特別緊急事業	昭和56年～昭和61年	中日黒一丁目～大橋1丁目間の1,900m	昭和56年7月22日の記録的集中豪雨を契機とし、河川激甚災害対策特別緊急事業による整備が進められた。
東京都市計画目黒川改修事業（目黒川改良工事全体計画）（変更）	昭和58年～	河口から大橋間の7,410 m（高潮対策事業区間、河口～すずかけ歩道橋：2,030 m、中小河川改修事業、すずかけ歩道橋～大橋：5,380 m）	河口から大橋間について1時間あたり50mm規模の降雨に対処できる改修事業を進めている。
ふるさとの川モデル事業	平成3年～平成8年	目黒区、品川区区界～大橋間の3,800 m	「魚と野鳥がすむ目黒川」を基本テーマとし、整備が進められた。主には桜の並木を復元。

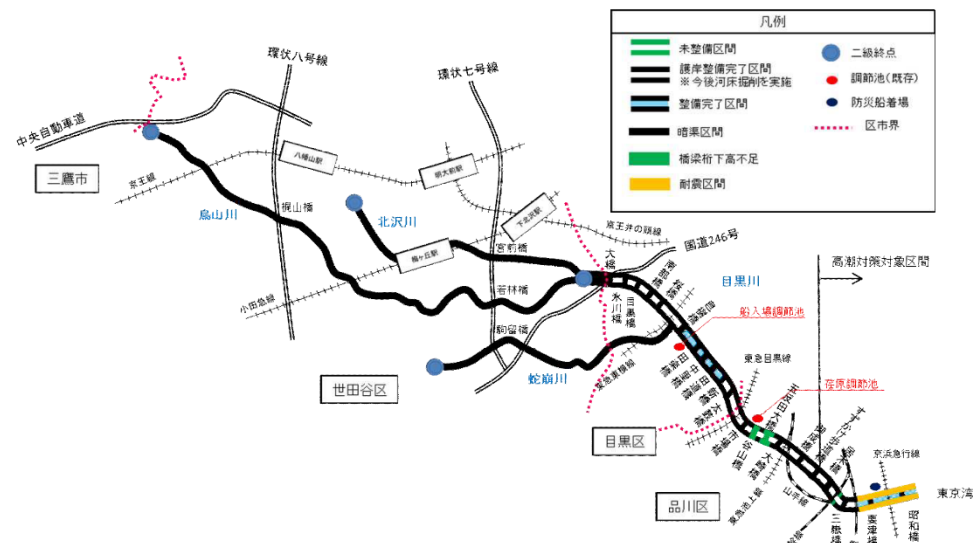


図 2-4 目黒川流域河川改修、調節池整備状況図（令和3年度末）

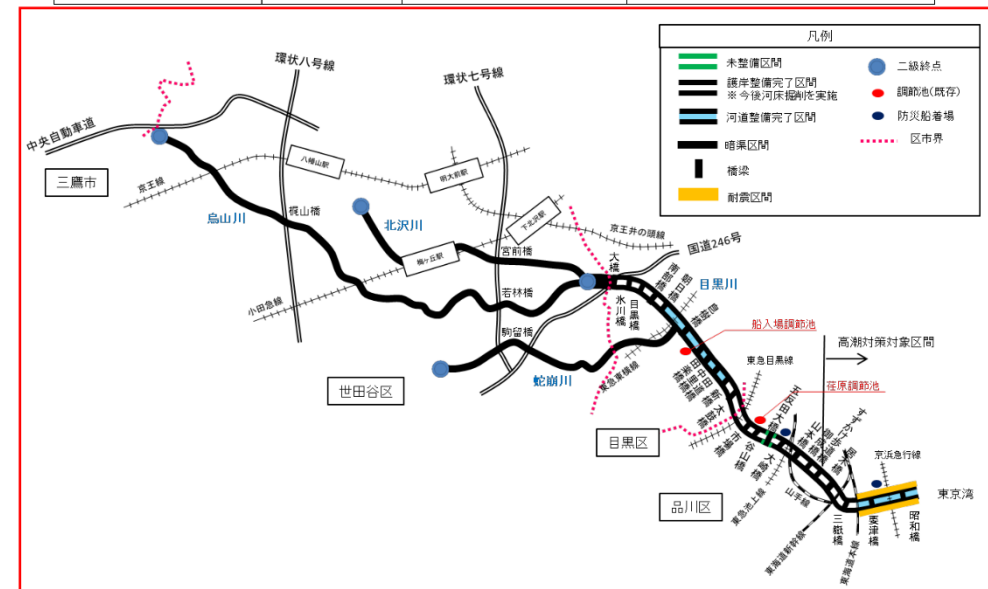


図 2-4 目黒川流域河川整備状況図（令和6年度末）

(3) 下水道整備状況

目黒川水系流域を含む市区（港区、品川区、目黒区、世田谷区、杉並区、三鷹市）の下水道普及率は、平成22年度末で100%を達成している（東京都下水道局事業概要-平成23年度版-）。

目黒川水系流域における下水道普及率の変遷を、表2-3及び図2-5に示す。

表 2-3 目黒川流域下水道普及率の推移

年度	S47	S51	S55	S61	H7	H17	H22
普及率 (%)	15.1	39.1	68.7	84.4	99.3	100.0	100.0

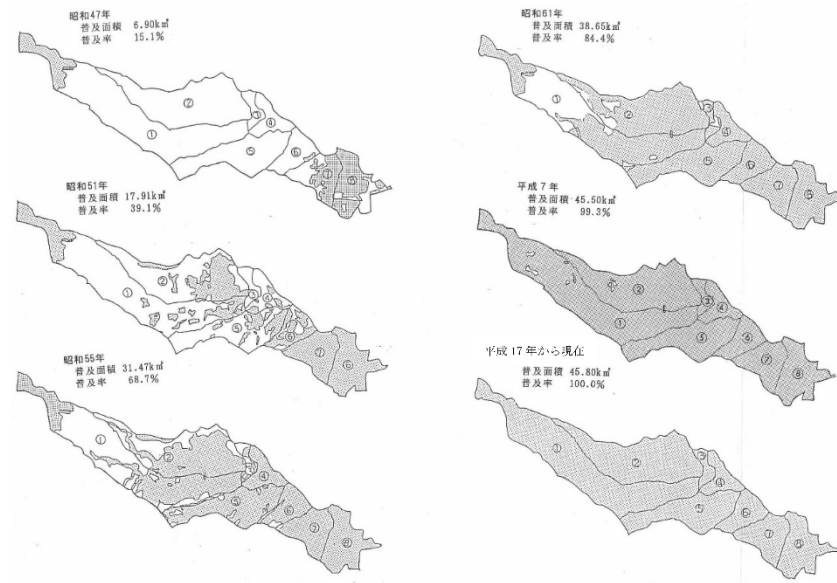


図 2-5 目黒川水系流域における下水道普及率の変遷図

(下水道整備状況)

目黒川流域を含む港区、品川区、目黒区、世田谷区、杉並区及び三鷹市の下水道普及状況は、平成7年度末で100%概成としている（東京都下水道局事業概要-令和7年度版-及び三鷹市下水道経営計画2022改定）。

第2節 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項

(1) 水量

目黒川流域には多くの湧水が存在しているものの、その量は十分ではないことから、城南独立水系河川環境管理基本計画に基づいて、落合水再生センターで高度処理した再生水（日量 30,200m<sup>3</sup>）を放流している。

平常時の流量は、落合水再生センターからの放流量（日量 30,200m<sup>3</sup>、毎秒 0.35m<sup>3</sup>/s）に基底流量毎秒 0.14m<sup>3</sup>/s（城南独立水系河川環境管理計画より参照）を加えた毎秒約 0.5m<sup>3</sup>/s となっている。



図 2-6 落合水再生センターからの再生水送水ルート

第2節 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項

(水量)

目黒川流域には多くの湧水が存在しているものの、その量は十分ではないことから、城南独立水系河川環境管理基本計画に基づいて、落合水再生センターで下水処理水を高度に処理した再生水を放流している。

平常時の流量は、落合水再生センターからの放流量（30,200m<sup>3</sup>/日、0.35m<sup>3</sup>/s）に基底流量 0.14m<sup>3</sup>/s（城南独立水系河川環境管理計画より参照）を加えた約 0.5m<sup>3</sup>/s となっている。



図 2-5 落合水再生センターからの再生水送水ルート



図 2-7 湧水位置図

表 2-4 湧水所在地

地形区分	区市名	名称	河川	備考
目黒台	品川区	池田山公園	目黒川	
	品川区	氷川神社	目黒川	
	目黒区	東山貝塚公園	目黒川	
	目黒区	中目黒南緑地公園	目黒川	
	目黒区	松風園	目黒川	
	目黒区	目黒不動	目黒川	東京の名湧水57選
	目黒区	羅漢寺川跡	目黒川	
淀橋台	目黒区	東京大学	目黒川	
武蔵野段丘	世田谷	民家	烏山川	
	世田谷	烏山弁天池	烏山川	東京の名湧水57選

平成 30 年度 東京都環境局「～東京の湧水～湧水マップ」より



図 2-6 湧水位置図

表 2-3 湧水所在地

地形区分	区市名	名称	河川	備考
目黒台	品川区	池田山公園	目黒川	
	品川区	氷川神社	目黒川	
	目黒区	東山貝塚公園	目黒川	
	目黒区	中目黒南緑地公園	目黒川	
	目黒区	松風園	目黒川	
	目黒区	目黒不動尊	目黒川	東京の名湧水57選
	目黒区	羅漢寺川跡	目黒川	
淀橋台	目黒区	東京大学	目黒川	
武蔵野段丘	世田谷区	民家	烏山川	
	世田谷区	烏山弁天池	烏山川	東京の名湧水57選

出典：令和5年度 東京都環境局「～東京の湧水～湧水マップ」より

また、五反山大橋下流左岸からは、都営地下鉄浅草線からの地下湧水を河川へ直接放流（1,690m<sup>3</sup>/日）している。

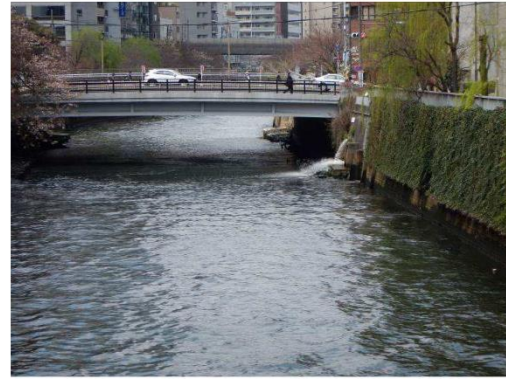


写真 2-4 地下鉄からの湧水放流状況

変更なし

(2) 水質

東京都環境局の目黒川における水質調査は太鼓橋で実施されており、近年では「生活環境の保全に関する環境基準（河川）」のD類型<sup>(※)</sup>を達成している。

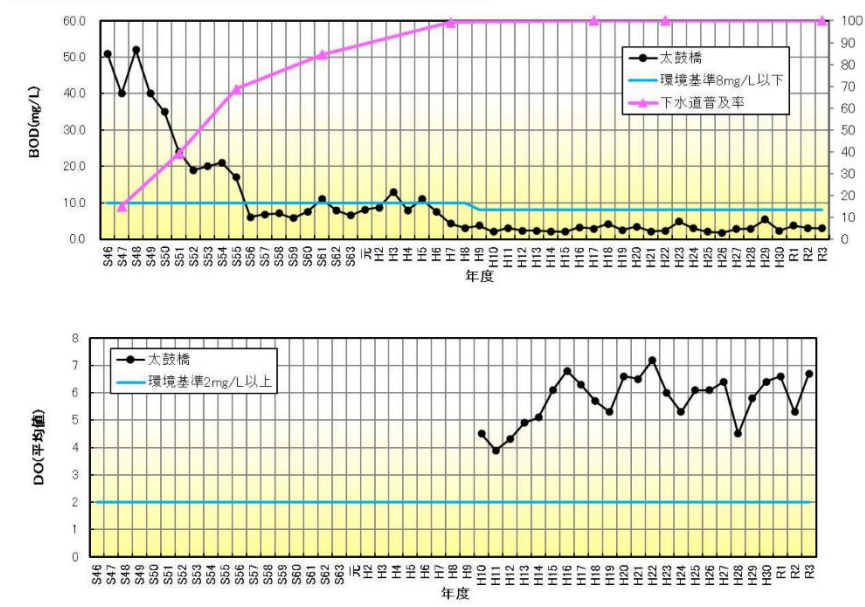
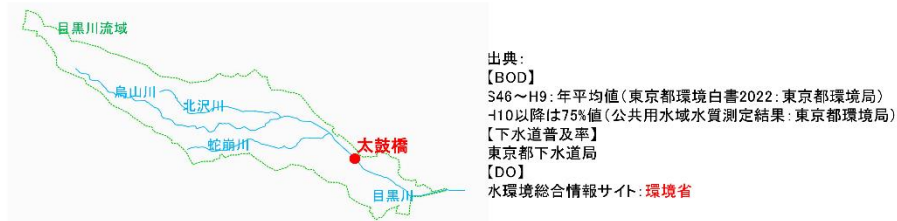


図 2-8 目黒川（太鼓橋）の水質の経年変化

(※)「生活環境の保全に関する環境基準（河川）」のD類型  
水質汚濁に関する環境基準において生活環境項目として設けられている基準であり、水域の水利目的別に適用されており、AA から E まで 6 類型に分けられる。このうち D 類型は、水素イオン濃度（pH、6.0 以上 8.5 以下）、生物化学的酸素要求量（BOD75%値、8mg/L 以下）、浮遊物質（SS、100mg/L 以下）、溶存酸素量（DO、2mg/L 以上）の項目があり、利用目的の適応性は工業用水 2 級（薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの）、農業用水である。（参考：環境省ホームページ）

(水質)

東京都環境局の目黒川における水質調査は太鼓橋で実施されており、近年では「生活環境の保全に関する環境基準（河川）」のD類型<sup>(※)</sup>を達成している。

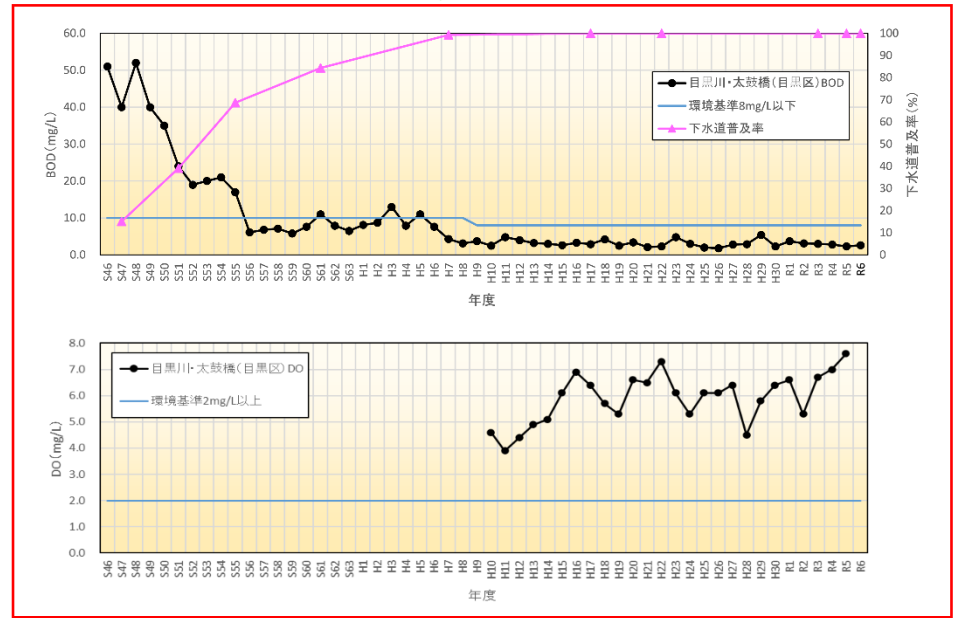


図 2-7 目黒川（太鼓橋）の水質の経年変化

(※)「生活環境の保全に関する環境基準（河川）」のD類型  
水質汚濁に関する環境基準において生活環境項目として設けられている基準であり、水域の水利目的別に適用されており、AA から E まで 6 類型に分けられる。このうち D 類型は、水素イオン濃度（pH、6.0 以上 8.5 以下）、生物化学的酸素要求量（BOD75%値、8mg/L 以下）、浮遊物質（SS、100mg/L 以下）、溶存酸素量（DO、2mg/L 以上）の項目があり、利用目的の適応性は工業用水 2 級（薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの）、農業用水である。（参考：環境省ホームページ）

「生活環境の保全に関する環境基準（河川）」のD類型を達成している一方で、目黒川は潮の干満の影響を受け河川水が滞留することや、大雨時に合流式下水道から汚水混じりの雨水が放流されることから、白濁化やスカム、臭気の発生など水質が一時的に悪化することがある。特に、臭気に対する改善要望が地元住民から多く寄せられている。



写真 2-5 新橋上流白濁状況



写真 2-6 新橋下流白濁状況

このような状況を改善するため、水質向上を目的として地元区や下水道管理者、関係機関と連携を図り、水質改善対策を進めていく。

変更なし

(3) 水利権・漁業権

現在、目黒川では水利権・漁業権は設定されていない。

(水利権・漁業権)

現在、目黒川では水利権・漁業権は設定されていない。

(4) 河川の利用

1) 防災船着場

東京都及び区は、防災面からの河川の利用として、平成7年に発生した阪神大震災を契機に、災害時における河川舟運の有効性が注目され、これらを受けて、災害時における河川舟運が有効に機能を果たすための拠点となる防災船着場を計画的に整備している。



\* 出典：防災船着場整備計画一覧 R2.4

図 2-9 防災船着場位置図



写真 2-7 東海橋防災船着場

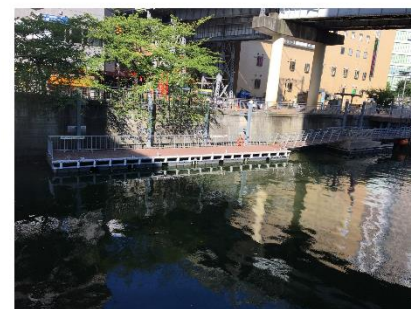


写真 2-8 五反田防災船着場

2) 消防水利

目黒川など沿川が住宅密集地域である河川では、災害時に消防水利として河川水を活用するなど防災面での河川利用が図られている。

(河川の利用)

①防災船着場

平成7年1月の阪神・淡路大震災を契機に災害時における河川舟運の有効性が注目され、災害により寸断された陸上交通網の補完や物資輸送における道路負担の軽減などに河川への期待が高まった。この背景を受けて、東京都及び区は、災害時における河川舟運が有効に機能を果たすための拠点となる防災船着場を計画的に整備している。目黒川では、東海橋防災船着場、五反田防災船着場の2施設が整備済みであるほか、大崎防災船着場（仮称）が計画されている。



出典：防災船着場整備計画（改定版） 令和7年10月

図 2-8 防災船着場位置図



写真 2-7 東海橋防災船着場

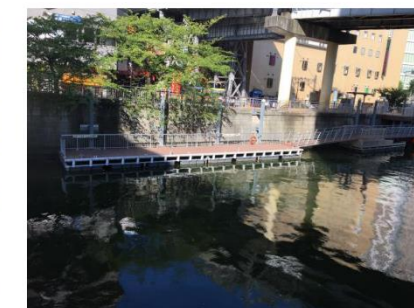


写真 2-8 五反田防災船着場

②消防水利

目黒川など沿川が住宅密集地域である河川では、災害時に消防水利として河川水を活用するなど防災面での河川利用が図られている。

第3節 河川環境の整備と保全に関する事項

(1) 河川の生態系

目黒川の水質、魚類などの水生生物、植物及び鳥類等の陸上動物の調査等を目的とした調査では、平成8年度に東京都環境保全局が「平成8年度 中小河川環境実態調査報告書」をまとめている。他に「平成6～25年度の生きもの発見隊の記録」等に目黒川船入場付近の魚類やその他生物の利用状況がまとめられている。主な調査結果を表2-5に示す。

【魚類】

オイカワ、モツゴ等の画一的な都市河川でも生息できる種や、スズキ、ボラ等の汽水・海水魚などが確認されている。希少種として、ウナギ、ピリngo、マルタ、ヌマチチブが確認されている。また、船入場付近ではアユの遡上も確認されている。外来種としては特定外来種のグッピーが確認されているが、繁殖は未確認である。

【底生動物類】

エラミミズ、サホコカゲロウ、クロベンケイガニ等の水質汚濁に耐性がある種等が確認されている。希少種としては、植生がある止水環境を好むモノアラガイ、河川の中・下流域に広く生息するテナガエビ、スジエビ、ヌカエビ、モクスガニ等が確認されている。外来種としては、アメリカザリガニが確認されている。

【植物】

河道内での植生はほとんどなく、河川管理用通路への植栽（ツツジ、ソメイヨシノ等）が主となっている。アキノエノコログサ、シロツメグサ、イタドリ等が自生の確認している。外来種としては、セイタカアワダチソウ等の草本が確認されている。

【鳥類】

アオサギ等のサギ類、カルガモ、マガモ、オナガガモ等のカモ類、ユリカモメ等のカモメ類等の水鳥、ツバメ、ハクセキレイ、シジュウカラ、ドバト、ヒヨドリ、ハシブトガラス等の都市鳥が比較的多く確認されている。希少種としては、オオバン、カワセミのほか、冬鳥として主に海に渡来する海ガモのスズガモ等が確認されている。

第3節 河川環境の整備と保全に関する事項

(河川の生態系)

目黒川の水質、魚類などの水生生物、植物及び鳥類等の陸上動物の調査等を目的とした調査では、平成8年度に東京都環境保全局が「平成8年度 中小河川環境実態調査報告書」をまとめている。他に「平成9年度～令和7年度の生きもの発見隊の記録」「1994～1996年：東京都清流復活工事関連の調査結果」等に目黒川船入場付近の魚類やその他生物の利用状況がまとめられている。主な調査結果を表2-4に示す。

【魚類】

オイカワ、モツゴ等の画一的な都市河川でも生息できる種や、スズキ、ボラ等の汽水・海水魚などが確認されている。希少種<sup>※1</sup>としては、ニホンウナギ、オイカワ、マルタ、ドジョウ、ミナミメダカ、ヌマチチブ、ピリngoが確認されている。また、船入場付近ではアユの遡上も確認されている。外来種<sup>※2</sup>としては、グッピーが確認されている。

【底生動物類】

エラミミズ、サホコカゲロウ、クロベンケイガニ等の水質汚濁に耐性がある種等が確認されている。希少種としては、植生がある止水環境を好むモノアラガイ、河川の中・下流域に広く生息するテナガエビ、スジエビ、ヌカエビ、モクスガニ等が確認されている。外来種としては、**特定外来生物に条件付きで指定されている**アメリカザリガニが確認されている。

【植物】

河道内での植生はほとんどなく、河川管理用通路への植栽（ツツジ、ソメイヨシノ等）が主となっている。アキノエノコログサ、シロツメグサ、イタドリ等が自生の確認している。外来種としては、セイタカアワダチソウ等の草本が確認されている。

【鳥類】

アオサギ等のサギ類、カルガモ、マガモ、オナガガモ等のカモ類、ユリカモメ等の水鳥、ツバメ、ハクセキレイ、シジュウカラ、カワラバト（ドバト）、ヒヨドリ、ハシブトガラス等の都市鳥が比較的多く確認されている。希少種としては、オオバン、カワセミのほか、冬鳥として主に海に渡来する海ガモのスズガモ等が確認されている。

※1 「東京都レッドデータブック（本土部）2023」掲載種もしくは「環境省レッドリスト2020」掲載種を指す

※2 「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」掲載種を指す

表 2-5 目黒川に見られる主な生き物

魚類	ボラ、マルタウグイ、スズキ、スミウキゴリ、アユ、マハゼ、メダカ、アカエイ、モツゴ、カダヤシ、オイカワ、コトヒキ、ギンブナ、 <b>グッピー</b> 、 <b>ドジョウ</b> 、 <b>ウナギ</b> 、 <b>ビリンゴ</b> 、 <b>ヌマチチブ</b> 等
底生動物類	サホコカゲロウ、サカマキガイ、マダラサシバ、ゴカイ、エラミミズ、イトミミズ、ヒメモノアラガイ、シマイシビル、ミズムシ、 <b>アメリカザリガニ</b> 、 <b>モノアラガイ</b> 、 <b>イボビル</b> 、 <b>ヌカエビ</b> 、 <b>テナガエビ</b> 、 <b>スジエビ</b> 、 <b>クロベンケイガニ</b> 、 <b>モクズガニ</b> 等
植物	アキノエノコログサ、シロツメグサ、イタドリ、 <b>セイトカアワダチソウ</b> 等
鳥類	カワウ、カルガモ、ドバト、シジュウカラ、ムクドリ、イソシギ、ユリカモメ、スズメ、オカヨシガモ、ホシハジロ、ハクセキレイ、ヒヨドリ、ホオジロ、アオサギ、ハシブトガラス、ハシボソガラス、メジロ、ウミネコ、コガモ、ツバメ、オナガガモ、マガモ、キセキレイ、 <b>オオバン</b> 、 <b>スズガモ</b> 、 <b>カワセミ</b> 等
両生類・爬虫類・哺乳類	スッポン、イシガメ、アブラコウモリ、 <b>ミシシippアカミミガメ</b> 、 <b>カミツキガメ</b> 、 <b>ハナガメ</b> 、 <b>クサガメ</b> 、 <b>アカハライモリ</b> 等

注1) 青字は「東京都の保護上重要な野生生物種（本土部）解説版」掲載種もしくは環境省レッドリスト2020掲載種、赤字は「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」掲載種

(2) 河川の親水性

近年、河川のもつレクリエーションや防災、環境、舟運といった都市活動を支える公益的機能が注目され、川は都市の中の貴重なオープンスペースとして見直されるようになった。

目黒川では、直立したコンクリート護岸が整備されており、水辺に近づくことが困難な河川となっている。このような中で、船入場調節池整備と合わせた親水性の向上、蛇崩川合流点の公園、まちづくりと一体で整備した五反田ふれあい水辺広場の整備など、治水上可能な限り親水空間の整備を実施している。

また、目黒川沿いでは桜並木があり、毎年のお花見時期には、目黒川さくらまつりが開催され、品川区内ではクルージングによる花見も行われている。四季を通して各種イベントが実施されており、知名度の高い河川となっている。

表 2-4 目黒川に見られる主な生き物

魚類	<b>ニホンウナギ</b> 、 <b>ギンブナ</b> 、 <b>オイカワ</b> 、 <b>マルタ</b> 、モツゴ、 <b>ドジョウ</b> 、アユ、ボラ、 <b>グッピー</b> 、 <b>ミナミメダカ</b> 、メダカ（飼育品種）、スズキ、コトヒキ、マハゼ、 <b>ヌマチチブ</b> 、スミウキゴリ、 <b>ビリンゴ</b> 等
底生動物類	ヒメモノアラガイ、 <b>モノアラガイ</b> 、サカマキガイ、カワゴカイ属、マダラサシバ、エラミミズ、イトミミズ、 <b>イボビル</b> 、シマイシビル、 <b>ヌカエビ</b> 、 <b>テナガエビ</b> 、 <b>スジエビ</b> 、 <b>アメリカザリガニ</b> 、 <b>クロベンケイガニ</b> 、 <b>モクズガニ</b> 、サホコカゲロウ等
植物	アキノエノコログサ、シロツメグサ、イタドリ、 <b>セイトカアワダチソウ</b> 等
鳥類	オカヨシガモ、カルガモ、マガモ、オナガガモ、コガモ、 <b>ホシハジロ</b> 、 <b>スズガモ</b> 、カワラバト（ドバト）、 <b>オオバン</b> 、 <b>イソシギ</b> 、ユリカモメ、 <b>ウミネコ</b> 、カワウ、アオサギ、 <b>カワセミ</b> 、ハシボソガラス、ハシブトガラス、シジュウカラ、ヒヨドリ、ツバメ、メジロ、ムクドリ、スズメ、キセキレイ、ハクセキレイ、 <b>ホオジロ</b> 等
両生類・爬虫類・哺乳類	アブラコウモリ、クサガメ、 <b>ニホンイシガメ</b> 、 <b>ハナガメ</b> 、 <b>ミシシippアカミミガメ</b> 、 <b>カミツキガメ</b> 、 <b>ニホンスッポン</b> 、 <b>アカハライモリ</b> 等

注1) 青字は「東京都レッドデータブック（本土部）2023」掲載種もしくは「環境省レッドリスト2020」掲載種、赤字は「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律の一部を改正する法律」指定種

(河川の親水性)

近年、河川のもつレクリエーションや防災、環境、舟運といった都市活動を支える公益的機能が注目され、川は都市の中の貴重なオープンスペースとして見直されるようになった。

目黒川では、直立したコンクリート護岸が整備されており、水辺に近づくことが困難な河川となっている。このような中で、船入場調節池整備と合わせた親水性の向上、蛇崩川合流点の公園、まちづくりと一体で整備した五反田ふれあい水辺広場の整備など、治水上可能な限り親水空間の整備を実施している。

また、目黒川沿いでは桜並木があり、毎年のお花見時期には、目黒川さくらまつりが開催され、品川区内ではクルージングによる花見も行われている。四季を通して各種イベントが実施されており、知名度の高い河川となっている。



写真 2-9 船入場調節池と親水公園



写真 2-10 船入場調節池前の生物観察

(目黒区ホームページより)



写真 2-11 蛇崩川合流点

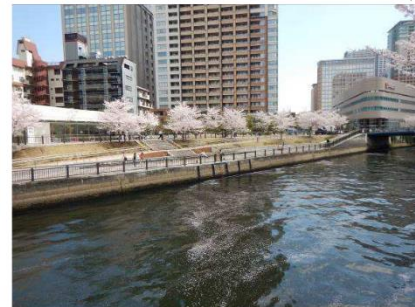


写真 2-12 五反田ふれあい水辺広場

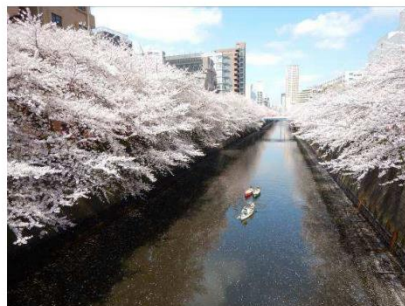


写真 2-13 目黒川の桜



写真 2-14 クルージングによる花見

(品川区内)

変更なし

第3章 河川整備計画の目標に関する事項

(1) 将来像

本計画の対象河川は、さまざまな都市機能が集中する首都東京を支える基盤として、洪水や高潮などによる災害から都民の生命や財産などを守る大きな役割を担っている。そのため、将来的には流域全体で1時間あたり100mm規模の降雨による洪水を安全に流下させることができるよう治水水準の向上を図る。また、昭和34年の伊勢湾台風と同規模の台風が東京湾及び主要河川に対して最大の被害をもたらすコースを進んだときに発生する高潮(A.P.+4.1m)に対応できるよう対策を進め、都民が安心して生活できる川を目指していく。

さらに、各々の川がそれぞれの地域に活着していることを踏まえ、その地域の個性を活かしたものとす必要がある。このため、地域の人々との協力を通して、「地域に活きた親しめる川の復活」を進め、望ましい川の姿を実現していく。

(2) 計画の基本理念

本計画の対象河川は高度に市街化された地区を流れる都市河川であることを考慮し、治水上の安全性を確保するとともに、地域住民と協働して河川環境の向上に努めた川づくりを進めていくことを基本としていくことが重要である。

このことから、「首都東京の顔にふさわしい、人・生きものが集い、親しめる、地域に活きた川に再生し、東京に魅力と活力を与える」を本河川整備計画の基本理念として定める。

第3章 河川整備計画の目標に関する事項

(将来像)

本計画の対象河川は、さまざまな都市機能が集中する首都東京を支える基盤として、洪水や高潮などによる災害から都民の生命や暮らしなどを守る大きな役割を担っている。そのため、将来的には流域全体で**気候変動を踏まえた年超過確率1/50～1/100規模の降雨に対応**できるよう治水水準の向上を図る。また、**気候変動を考慮した**昭和34年の伊勢湾台風級の台風が、東京湾及び主要河川に対して最大の被害をもたらすコースを進んだときに発生する高潮(A.P.+4.9m)に対応できるよう、対策を進め、都民が安心して生活できる川を目指していく。

さらに、各々の川がそれぞれの地域に活着していることを踏まえ、その地域の個性を活かしたものとす必要がある。このため、地域の人々との協力を通して、「地域に活きた親しめる川の復活」を進め、望ましい川の姿を実現していく。

(計画の基本理念)

本計画の対象河川は高度に市街化された地区を流れる都市河川であることを考慮し、治水上の安全性を確保するとともに、地域住民と協働して河川環境の向上に**向けた**川づくりを進めていくことが重要である。

このことから、「首都東京の顔にふさわしい、人・生きものが集い、親しめる、地域に活きた川に再生し、東京に魅力と活力を与える」を本河川整備計画の基本理念として定める。

第1節 計画対象区間、施設及び計画対象期間

本河川整備計画における整備、維持管理の対象区間及び対象施設は、表3-1に示す法定河川全区間と調節池等の河川管理施設とする。

また、対象期間は概ね30年間とする。

ただし、本計画については、洪水等に対する整備水準の見直し、流域の社会的状況等の変化、水質など自然状況の変化や新たな知見、技術革新などにより計画期間内であっても必要に応じて改定していくものとする。

特に気候変動による降雨量の増加や海面上昇、台風の強大化など、風水害リスクの増大が懸念されることから、必要に応じて見直しを行う。

表3-1 河川整備計画対象区間

河川名	河川延長	対象区間	
		下流端	上流端
目黒川	8.0km	東京湾	左岸：世田谷区池尻四丁目地先 右岸：世田谷区池尻三丁目地先
北沢川	5.5km	目黒川合流点	左岸：世田谷区桜上水二丁目地先 右岸：世田谷区桜上水一丁目地先
烏山川	11.7km	目黒川合流点	左岸：世田谷区北烏山九丁目地先 右岸：世田谷区給田五丁目地先
蛇崩川	5.1km	目黒川合流点	左岸：世田谷区上馬五丁目地先 右岸：世田谷区上馬四丁目地先

第1節 計画対象区間、施設及び計画対象期間

本河川整備計画における整備、維持管理の対象区間及び対象施設は、表3-1に示す区間と調節池等の河川管理施設とする。

また、対象期間は概ね30年間とする。

ただし、本計画については、洪水等に対する整備水準の見直し、流域の社会的状況等の変化、水質など自然状況の変化や新たな知見、技術革新などにより計画期間内であっても必要に応じて改定していくものとする。

表3-1 河川整備計画対象区間

河川名	全延長	対象延長	対象区間	
			下流端	上流端
目黒川	8.0km	7.4km	東京湾	左岸：目黒区大橋一丁目地先 右岸：目黒区東山三丁目地先

第2節 洪水、高潮、津波等による災害の発生と防止又は軽減に関する事項

(1) 洪水対策

本計画では、平成24年11月に示した「中小河川における都の整備方針～今後の治水対策～」に基づき、年超過確率1/20の規模の降雨<sup>※</sup>に対応するため、河川への流出を抑制する流域対策の効果を見込んだうえで、河道や洪水を貯める調節池を整備する。

実施に当たっては、現況河川の状況や周辺環境に配慮し、図3-1に示す各河川の計画流量の確保を目指す。また、流域から河川への流出を抑制するために、雨水貯留浸透施設の設置を推進し、総合的な治水対策を図る。

※毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/20(5%)であることを示す。

気象庁東京管区気象台の実績降雨から推計すると、1時間あたり75mm以上となる。

(昭和2年～平成22年の観測データから推計)

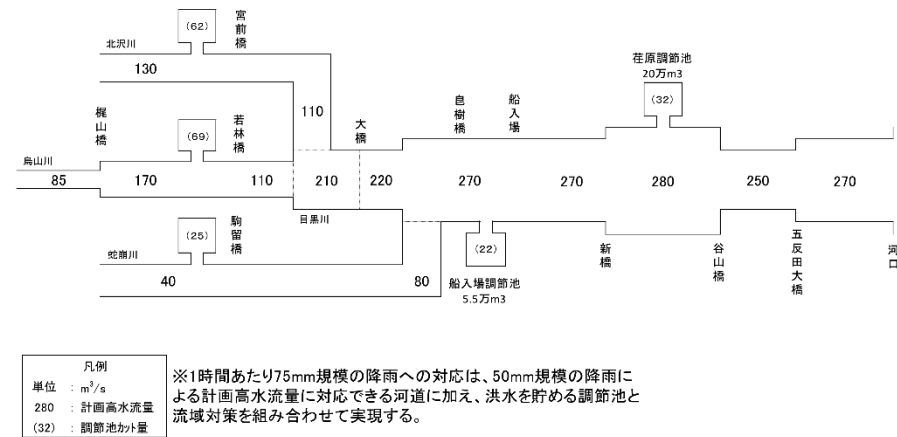


図 3-1 目黒川計画流量配分図

(2) 高潮対策

高潮による災害の発生防止及び軽減に関しては、昭和34年の伊勢湾台風と同規模の台風が、東京湾及び主要河川に対して最大の被害をもたらすコースを進んだ時に発生する高潮（A.P.+4.1m）に対して安全であることを目標とする。

(3) 耐震対策

将来にわたって考えられる最大級の地震動に対して、防潮堤の機能を保持し、津波等による浸水を防ぐために、耐震対策事業により、防潮堤の耐震性を確保していく。

なお、平成24年4月に東京都防災会議が「首都直下地震等による東京の被害想定」において示した想定津波高より計画高潮位が高いため、津波に対する堤防のさらなるかさ上げ等の対策は行わない。

第2節 洪水、津波、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項

(洪水対策)

これまで、平成24年11月に示した「中小河川における都の整備方針～今後の治水対策～」に基づき、年超過確率1/20規模の降雨<sup>※1</sup>に対応するため、河川への流出を抑制する流域対策の効果を見込んだ上で、河道や洪水を貯める調節池の整備を進めてきた。

本計画では、令和5年12月に策定した「気候変動を踏まえた河川施設のあり方」に基づき、河川への流出を抑制する流域対策を含めて気候変動を踏まえた年超過確率1/20(CCI/20)規模の降雨<sup>※2</sup>に対応するため、河川施設の整備を進めていく。

実施に当たっては、現況河川の状況や周辺環境に配慮し、図3-1に示す各河川の計画流量の確保を目指す。また、流域から河川への流出を抑制するために、雨水貯留浸透施設の設置を推進し、総合的な治水対策を図る。

※1「年超過確率1/20」とは、毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/20(5%)であることを示す。なお、確率雨量は、気象庁東京管区気象台の実績降雨データ(昭和2年～平成22年)から算出した。

※2「気候変動を踏まえた年超過確率1/20規模の降雨」は、気象庁東京管区気象台の実績降雨データ(昭和2年～平成22年)から確率雨量を算出の上、降雨量変化倍率(1.1倍)を乗じて設定した。なお、以降は「CCI/20規模の降雨」と略記する。

CC：Climate Change(気候変動)

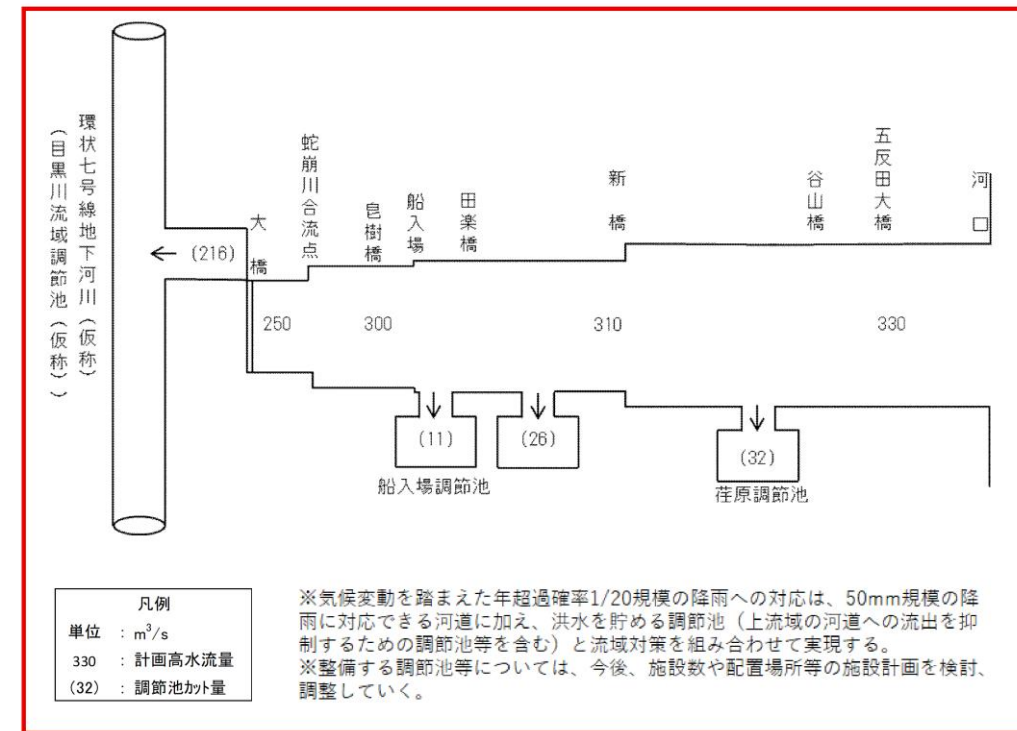


図3-1 目黒川計画流量配分図

（高潮対策）

高潮による災害発生の防止又は軽減に対しては、これまで伊勢湾台風級の高潮（A.P.+4.1m）に対して安全であることを目標としてきた。

本計画では、令和7年3月に策定した「河川における高潮対策整備方針」に基づき、気候変動を考慮した伊勢湾台風級の台風が、東京湾及び主要河川に対して最大の被害をもたらすコースを進んだときに発生する高潮（A.P.+4.9m<sup>\*1</sup>）に対して、安全であることを目標とする。

※1 気候変動に関する予測を基に、将来想定される海面上昇や台風の強大化を考慮して設定した計画高潮位

（耐震対策）

将来にわたって考えられる最大級の地震動に対して、防潮堤の機能を保持し、津波等による浸水を防止し、さらには地震後に高潮が発生した場合にも備えるため、防潮堤の耐震性を確保していく。

なお、平成24年4月に東京都防災会議が「首都直下地震等による東京の被害想定」において示した想定津波高より計画高潮位が高いため、津波に対する堤防のさらなる嵩上げ等の対策は行わない。

### 第3節 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項

城南地区の望ましい河川環境を保全・創造していくために策定した「城南独立水系河川環境管理基本計画」（平成4年3月東京都）に基づき、生物の多様な生息・生育空間など良好な水環境の保全・創出に努めていく。

目黒川の流水の正常な機能を維持するために、舟運、水質、動植物の生息などの維持・向上のために水量の確保に努めていく。

また、人と川とのふれあいを増進させるため、高齢化社会にも配慮し、水辺に近づきやすく、水に触れ合い、和めるよう親水空間の整備等を関係機関等と一体になって取り組み、良好な河川空間の創出を図るよう努める。

### 第4節 河川環境の整備と保全に関する事項

河川周辺の街並みや緑地等と一体となった河川景観・親水空間の保全・創出に努めていく。

また、目黒川流域の各河川は住宅密集地域の中を流れており、生物にとって貴重な空間であることから、魚類の生息と移動に配慮するとともに、水生植物等が生育・繁殖しやすい河川環境を形成し、本来の川らしい自然環境の保全・再生を目指していく。

### 第3節 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項

城南地区の望ましい河川環境を保全・創造していくために策定した「城南独立水系河川環境管理基本計画」（平成4年3月東京都）に基づき、生物の多様な生息・生育空間など良好な水環境の保全・創出に努めていく。

目黒川の流水の正常な機能を維持するために、舟運、水質、動植物の生息などの維持・向上のために水量の確保に努めていく。

また、人と川とのふれあいを増進させるため、高齢化社会にも配慮し、水辺に近づきやすく、水に触れ合い、和めるよう親水空間の整備等を関係機関等と一体になって取り組み、良好な河川空間の創出を図るよう努める。

### 第4節 河川環境の整備と保全に関する事項

河川周辺の街並みや緑地等と一体となった河川景観・親水空間の保全・創出に努めていく。

また、目黒川流域の各河川は住宅密集地域の中を流れており、生物にとって貴重な空間であることから、魚類の生息と移動に配慮するとともに、水生植物等が生育・繁殖しやすい河川環境を形成し、本来の川らしい自然環境の保全・再生を目指していく。

なお、「生物の生息・生育・繁殖の場」に関する定量的な目標は、都の都市河川の特性を踏まえ、治水と環境の両立を図りながら目標を設定する必要がある。このため、有識者等の意見も踏まえて検討を進め、今後の河川整備計画の変更にあわせて定めるものとする。



①護岸整備、河床掘削、自然環境に配慮した整備

河口から大橋までの河道を対象として、1時間あたり50mm規模の降雨により生じる洪水を安全に流下させるため、護岸整備、河床掘削を行う。

また、自然環境に配慮した川づくりを行うため、可能な範囲で動植物の生息・生育・繁殖環境に配慮した河床整備を行う。落差工の設置に当たっては、魚類の自由な移動を妨げないよう、形状等に配慮していく。なお、原則として河川管理用通路を設ける。

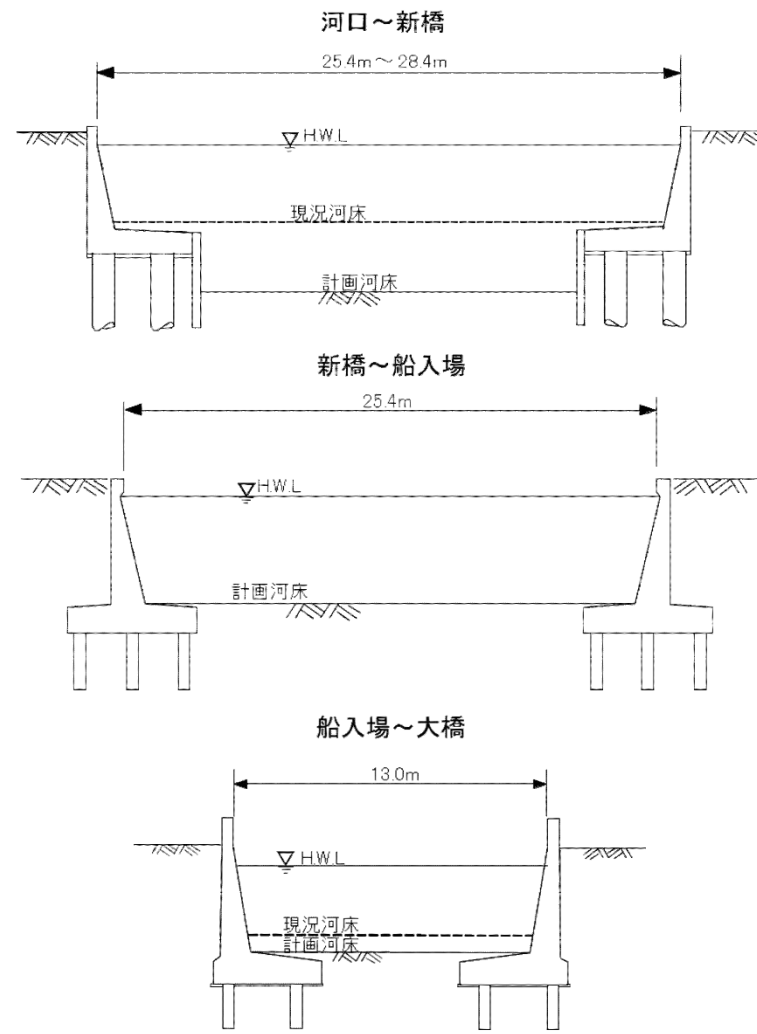


図 4-2 標準断面図

変更なし

②調節池の整備

目黒川では、年超過確率1/20の規模の降雨に対応するため調節池の整備を実施する。  
目黒川流域で設置する調節池は表4-1の通りの貯留量を確保する。  
また、既存調節池についても、治水効果を高めるために、必要に応じて取水設備等の改造を行う。

表4-1 目黒川流域の調節池計画

番号	河川	位置	調節池容量 (予定)	備考
①	北沢川	二級終点～宮前橋	約132,000m <sup>3</sup>	
②	烏山川	梶山橋～若林橋	約283,000m <sup>3</sup>	
③	蛇崩川	二級終点～駒留橋	約57,000m <sup>3</sup>	

※上記調節池については、今後、施設数や配置場所等の施設計画を検討、調整していく。

③防潮堤の整備

高潮の影響を受ける河口から鈴懸歩道橋までの区間において、防潮堤の整備及び計画河床への掘削を行う。

④耐震対策

河口からJR東海道線の一部区間において、防潮堤の耐震対策として地盤改良や躯体補強等を行うことにより、地震、水害に対する安全性を確保する。

②調節池の整備

目黒川流域で、**今後整備が必要となる調節池を表4-1に示す。**  
また、既存調節池についても、治水効果を高めるために、必要に応じて取水設備等の改造を行うなど、**既存ストックを最大限有効活用していく。**

表4-1 目黒川流域の調節池計画

番号	位置	調節池容量 (予定)	備考
①	上流域	約472,000m <sup>3</sup>	目黒川流域調節池（仮称）
②	田楽橋～新橋	約154,000m <sup>3</sup>	

※上記調節池については、今後、施設数や配置場所等の施設計画を検討、調整していく。

※①については、環状七号線地下河川（仮称）の一部である。

※施設計画に当たっては、既存調節池を含む複数の調節池の連結によるネットワーク化も検討していく。

③地下河川の整備

令和5年12月に策定した「気候変動を踏まえた河川施設のあり方」において、新たな調節池等の整備手法として、地下トンネル式調節池を活用した地下河川などの流下施設の整備を示している。この考え方を踏まえ、環状七号線地下広域調節池等を連結し、東京湾までつなげる地下河川の事業化に向けた取組を推進している。

図4-3に示す環状七号線地下河川（仮称）は、環状七号線などの地下空間を活用した総延長約30kmの地下トンネルであり、石神井川流域、神田川流域、目黒川流域等の洪水を取水し、東京湾へ放流する。この施設は貯留機能の確保に加え、満水になった後においても洪水を取水し続けることが可能となり、CC1/20規模の降雨に対応するとともに、線状降水帯のような数時間降り続く豪雨にも高い効果を発揮する。なお、完成後は一級河川指定を行う予定である。

表4-2 目黒川流域の地下河川計画

名称	カット量
環状七号線地下河川（仮称）	目黒川流域 216 m <sup>3</sup> /s

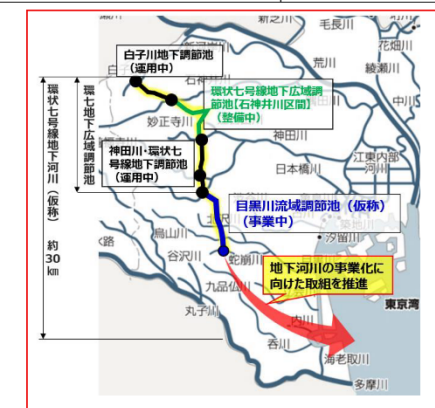


図4-3 環状七号線地下河川（仮称）全体図

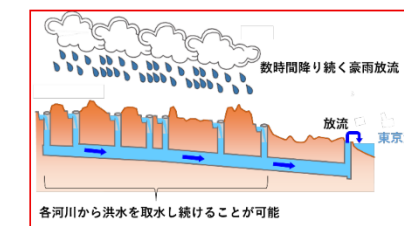


図4-4 地下河川の効果イメージ図

④防潮堤の整備

気候変動を踏まえた高潮対策対象区間である河口から山本橋上流までの区間において、防潮堤の整備（高上げ等）及び計画河床への掘削を行う。

⑤耐震対策

河口から東海道本線の一部区間において、防潮堤の耐震対策として地盤改良や躯体補強等を行うことにより、地震、水害に対する安全性を確保する。

(2) 河川環境の整備と保全に関する事項

①管理用通路・護岸の緑化等

護岸緑化や管理用通路等への植栽を実施した箇所において、目黒川沿いの景観を楽しみながら散策等ができるよう、河川管理や治水安全性との整合を図りながら、その保全に努める。



写真 4-1 護岸の緑化整備例（緑橋地点）

②親水性を確保するための取り組み

(ア) まちづくりとの連携

目黒川は目黒区及び品川区の「景観計画」において、景観上重要な河川として「景観重要公共施設」に位置付けられている。また、目黒川は「景観軸特定区域」に位置付けられ、重点的に景観形成を推進すべき区域となっており、一定規模以上の建築行為や開発行為等に対して届出制度による景観誘導が行われている。

このような制度を活用し、親水性を確保するための方策を検討し、治水上可能な範囲で連携を図っていく。

(イ) 整備済み箇所における取組

水辺へ近づくことが可能な親水護岸を既に整備した箇所において、治水上の安全性を確保できる範囲で、その保全に努める。



写真 4-2 親水護岸例（東海橋付近）

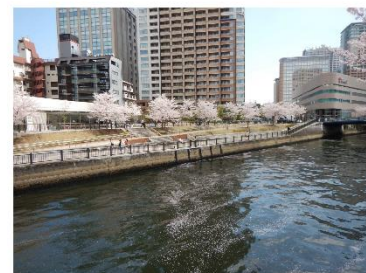


写真 4-3 親水護岸例（山本橋上流）

(2) 河川環境の整備と保全に関する事項

①管理用通路・護岸の緑化等

護岸緑化や管理用通路等への植栽を実施した箇所において、目黒川沿いの景観を楽しみながら散策等ができるよう、河川管理や治水安全性との整合を図りながら、その保全に努める。



写真 4-1 護岸の緑化整備例（緑橋地点）

②親水性を確保するための取組

1) まちづくりとの連携

目黒川は目黒区及び品川区の「景観計画」において、景観上重要な河川として「景観重要公共施設」に位置付けられている。また、目黒川は「景観軸特定区域」に位置付けられ、重点的に景観形成を推進すべき区域となっており、一定規模以上の建築行為や開発行為等に対して届出制度による景観誘導が行われている。

このような制度を活用し、親水性を確保するための方策を検討し、治水上可能な範囲で連携を図っていく。

2) 整備済み箇所における取組

水辺へ近づくことが可能な親水護岸を既に整備した箇所において、治水上の安全性を確保できる範囲で、その保全に努める。



写真 4-2 親水護岸例（東海橋付近）



写真 4-3 親水護岸例（五反田大橋下流）

③生物に配慮した取り組み

河床整備の実施に当たっては、治水上支障のない範囲で動植物など河川の生態系に配慮した整備に努める。

また、動植物など河川の生態系に配慮した箇所については、治水上の安全性を確保できる範囲で、その保全に努める。



写真 4-4 自然環境に配慮した河床整備例（船入場調節池地点）

変更なし

第2節 河川維持の目的、種類及び施行の場所

河川の維持のうち、洪水、高潮、津波等による災害の防止又は軽減に当たっては、洪水等に関連する情報を的確に収集するほか、河道、護岸、堤防及びその他の河川管理施設等を良好な状態に保ち、その本来の機能が発揮されるよう、異常の早期発見に努め、適切な維持管理を行う。また、災害に対して迅速かつ的確に対処する。

河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持並びに河川環境の保全に当たっては、現況の流水機能、河川の秩序ある利用形態を維持するとともに、地域特性に応じて親水機能や生態系保持機能の維持、保全に努める。

また、実施に当たっては、適正な維持が行えるよう、区などの関係機関と連携を図ると共に、河川で活動している市民団体の活動を支援し、住民参加による河川維持を推進する。

なお、「特別区における東京都の事務処理の特例に関する条例」に基づき、地元区と役割を分担し、河川の維持修繕及び維持管理を行っていく。

(1) 洪水、高潮、津波等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

- 1) 護岸等の河川管理施設について、洪水、高潮、津波等に対する所要の機能が発揮されるよう、巡視、年1回以上の点検等により状況を把握するとともに、補修、更新等の必要な対策を行う。

表 4-2 洪水、高潮、津波等による災害の防止又は軽減に係わる主な河川管理施設等

主な河川管理施設等	河川名（施設名）
護岸、防潮堤、管理用通路等	計画対象河川の暗渠区間を除く、当該河川管理施設の設置区間
調節池	船入場調節池、荏原調節池

- 2) 洪水発生等により河道内に堆積した土砂について、環境上の影響にも配慮して適正に掘削、浚渫を行う。
- 3) 河川敷内の草木については、河道を保全し、流下阻害を防ぐため適正に管理する。除草の時期や方法については、生態系にも配慮して決定する。
- 4) 洪水、高潮、津波時の的確な水防、警戒避難及び復旧に資するため、水防災総合情報システムや各観測施設により、気象情報、雨量、水位、画像等のリアルタイム情報を収集する。
- 5) 水防上注意を要する箇所を定め、水防管理者に周知するとともに、水防訓練を実施するなど、水防管理者との連携による洪水対策を行う。
- 6) 洪水、津波、地震等の発生により護岸等の河川管理施設が被災した場合には、迅速かつ的確に復旧対策を行う。

第2節 河川維持の目的、種類及び施行の場所

河川の維持のうち、洪水、津波、高潮等による災害の防止又は軽減に当たっては、洪水等に関連する情報を的確に収集するほか、河道、護岸、堤防及びその他の河川管理施設等を良好な状態に保ち、その本来の機能が発揮されるよう、異常の早期発見に努め、適切な維持管理を行う。また、災害に対して迅速かつ的確に対処する。

河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持並びに河川環境の保全に当たっては、現況の流水機能、河川の秩序ある利用形態を維持するとともに、地域特性に応じて親水機能や生態系保持機能の維持、保全に努める。

また、実施に当たっては、適正な維持が行えるよう、区などの関係機関と連携を図ると共に、河川で活動している市民団体の活動を支援し、住民参加による河川維持を推進する。

なお、「特別区における東京都の事務処理の特例に関する条例」に基づき、地元区と役割を分担し、河川の維持修繕及び維持管理を行っていく。

(洪水、津波、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項)

- (1) 護岸等の河川管理施設について、洪水、津波、高潮等に対する所要の機能が発揮されるよう、巡視、年1回以上の点検等により状況を把握するとともに、補修、更新等の必要な対策を行う。

表 4-3 洪水、津波、高潮等による災害の防止又は軽減に係わる主な河川管理施設等

主な河川管理施設等	河川名（施設名）
護岸、防潮堤、管理用通路等	計画対象河川における当該河川管理施設の設置区間
調節池	船入場調節池、荏原調節池

- (2) 洪水発生等により河道内に堆積した土砂について、環境上の影響にも配慮して適正に掘削、浚渫を行う。
- (3) 河川敷内の草木については、河道を保全し、流下阻害を防ぐため適正に管理する。除草の時期や方法については、生態系にも配慮して決定する。
- (4) 洪水、津波、高潮時の的確な水防、警戒避難及び復旧に資するため、水防災総合情報システムや各観測施設により、気象情報、雨量、水位、画像等のリアルタイム情報を収集する。
- (5) 水防上注意を要する箇所を定め、水防管理者に周知するとともに、水防訓練を実施するなど、水防管理者との連携による洪水対策を行う。
- (6) 洪水、津波、地震等の発生により護岸等の河川管理施設が被災した場合には、迅速かつ的確に復旧対策を行う。

(2) 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持、並びに河川環境の保全に関する事項

- 1) 河川の適正な利用については、河川パトロール等を実施するとともに、関係機関との協力及び連携を強化し、水利利用の適正化を図る。特に河川への外来種の無秩序な放流など、生態系のバランスを急激に変化させるような行為など、河川及び周辺の動植物の生態環境を損ねるような利用については、関係機関と協力して防止に努めていく。
- 2) 流水の正常な機能の維持については、河川の水源となる湧水等の保全や、地下鉄などの地下構造物内に止水を施しても漏出する地下水を河川へ導入するなど平常時の流量の確保に努めていく。
- 3) 良好な河川環境の維持管理を図るために、地域住民、NPOなどと連携した植栽管理や河川清掃などを実施するほか、関係機関や市民が実施する調査などにより、動植物などのモニタリング調査を実施し、その結果を施策に反映させる。
- 4) 水質については、現状で「生活環境の保全に関する環境基準（河川）」のD類型を達成しており、引き続き水質の維持に取り組むとともに、白濁化やスカム、臭気の発生など水質の一時的な悪化への対応を目的に、合流式下水道の改善、ごみ問題等、地域及び関係機関と協力連携を図ることで、河川の浄化対策を実施し、水質の改善に努めていく。
- 5) 親水施設等の河川管理施設について、その機能が確保されるよう、関係機関、市民団体と連携し、適正に維持管理を行う。
- 6) 秩序ある水面利用に支障となる放置船舶について、関係機関等と連携して適正化を図るとともに、係留施設の維持管理を行う。
- 7) 洪水の流下、水質維持・向上及び河川の舟運機能を維持するため、浚渫を実施する。

(河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持、並びに河川環境の保全に関する事項)

- (1) 河川の適正な利用については、河川パトロール等を実施するとともに、関係機関との協力及び連携を強化し、水利利用の適正化を図る。特に河川への外来種の無秩序な放流など、生態系のバランスを急激に変化させるような行為など、河川及び周辺の動植物の生息・生育・繁殖環境を損ねるような利用については、関係機関と協力して防止に努めていく。
- (2) 流水の正常な機能の維持については、河川の水源となる湧水等の保全や、地下鉄などの地下構造物内に止水を施しても漏出する地下水を河川へ導入するなど平常時の流量の確保に努めていく。
- (3) 良好な河川環境の維持管理を図るために、地域住民、NPOなどと連携した植栽管理や河川清掃などを実施するほか、関係機関や市民が実施する調査などにより、動植物などのモニタリング調査を実施し、その結果を**外来種対策などの**施策に反映させる。
- (4) 水質については、現状で「生活環境の保全に関する環境基準（河川）」のD類型を達成しており、引き続き水質の維持に取り組むとともに、白濁化やスカム、臭気の発生など水質の一時的な悪化への対応を目的に、合流式下水道の改善、ごみ問題等、地域及び関係機関と協力連携を図ることで、河川の浄化対策を実施し、水質の改善に努めていく。
- (5) 親水施設等の河川管理施設について、その機能が確保されるよう、関係機関、市民団体と連携し、適正に維持管理を行う。
- (6) 秩序ある水面利用に支障となる放置船舶について、関係機関等と連携して適正化を図るとともに、係留施設の維持管理を行う。
- (7) 洪水の流下、水質維持・向上及び河川の舟運機能を維持するため、浚渫を実施する。

第5章 河川情報の提供、地域や関係機関との連携等に関する事項

第1節 河川情報の提供に関する事項

(1) ソフト対策の推進

1) 洪水予報河川

洪水時の避難を迅速に行えるよう、目黒川では平成24年6月から気象庁の降雨予測を基に河川水位の予測を行い、「氾濫危険情報」等を気象庁と共同で発表する「洪水予報河川」の運用を開始している。

また、河川映像の公開を平成27年6月から開始し、避難判断の情報提供を一層強化している。

これらの情報をインターネットやスマートフォンによる洪水情報の提供・充実、区による警戒避難体制の充実、防災教育など、流域自治体や関係機関と連携し一層のソフト対策を推進する。

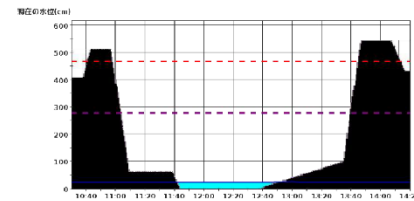


図 5-1 水位情報



写真 5-1 河川映像の公開（青葉台）

2) 浸水予想区域図及び浸水想定区域図

東京都では、ソフト対策として「浸水予想区域図」を作成・公表しており、目黒川流域においては平成16年5月に東海豪雨（平成12年9月）が都内で発生した場合を想定した「城南地区河川流域浸水予想区域図」を公表している。これらを活用し、流域自治体では「洪水ハザードマップ」を避難所等の情報を含め住民へ提供している。

また、平成27年の水防法改正に伴い、想定し得る最大規模の降雨により氾濫した場合における避難体制等の充実・強化を図るため、平成30年12月に「城南地区河川流域浸水予想区域図」を改定し、令和元年6月に「古川水系渋谷川・古川、目黒川水系目黒川、呑川水系呑川洪水浸水想定区域図」を公表している。

上記以外にも、多様化する流域住民等の要望に応えるため、河川に関する様々な情報について、インターネットや各種印刷物での提供や、河川愛護月間の取組などの広報活動により、河川の整備及び河川愛護に広く理解が得られるよう努める。

第5章 河川情報の提供、地域や関係機関との連携等に関する事項

第1節 河川情報の提供に関する事項

(ソフト対策の推進)

(1) 洪水予報河川

洪水時の避難を迅速に行えるよう、目黒川では平成24年6月から気象庁の降雨予測を基に河川水位の予測を行い、「氾濫危険情報」等を気象庁と共同で発表する「洪水予報河川」の運用を開始している。

また、河川映像の公開を平成27年6月から開始し、避難判断の情報提供を一層強化している。**令和3年6月からは、YouTubeを活用した河川監視カメラの動画配信を行っている。**

**そのほか、インターネットやスマートフォンによる雨量・水位などの水防に関する情報の提供・充実、区による警戒避難体制の充実、防災教育など、流域自治体や関係機関と連携し一層のソフト対策を推進する。**

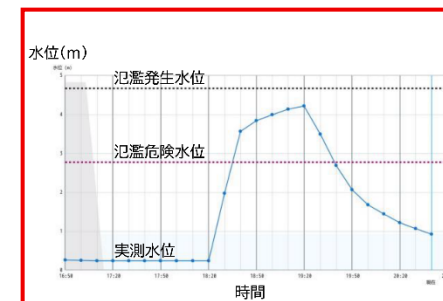


図 5-1 水位情報



図 5-2 河川映像の公開（青葉台）

(2) 浸水予想区域図及び洪水浸水想定区域図

東京都では、ソフト対策として**想定し得る最大規模の降雨により氾濫した場合における避難体制等の充実・強化を図るため、「城南地区河川流域浸水予想区域図（令和元年6月）」及び水防法に基づく「城南地区河川洪水浸水想定区域図（令和6年2月）」を公表している。**これらを活用し、流域自治体では避難所等の情報を含めた「洪水ハザードマップ」を作成し、住民へ提供している。

また、**想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域を示した「高潮浸水想定区域図（令和6年12月）」を作成・公表している。**

**これらの取組とともに、土地利用や住まい方の工夫の検討及び水災害リスクを踏まえた防災まちづくりの検討など、流域治水の取組を推進することを目的として、発生頻度が高い降雨規模の場合に想定される浸水範囲や浸水深を明らかにするため、「多段階の浸水想定図」及び「水害リスクマップ」を作成・公表していく。**

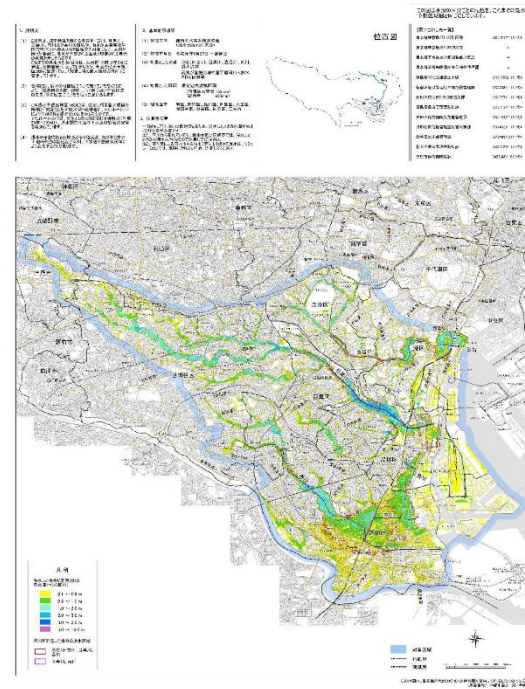


図 5-2 城南地区河川流域浸水予想区域図（平成 30 年 12 月公表）

上記に加え、多様化する流域住民等の要望に応えるため、河川に関する様々な情報について、インターネットや各種印刷物での提供や、河川愛護月間の取組などの広報活動により、河川の整備及び河川愛護に広く理解が得られるよう努める。

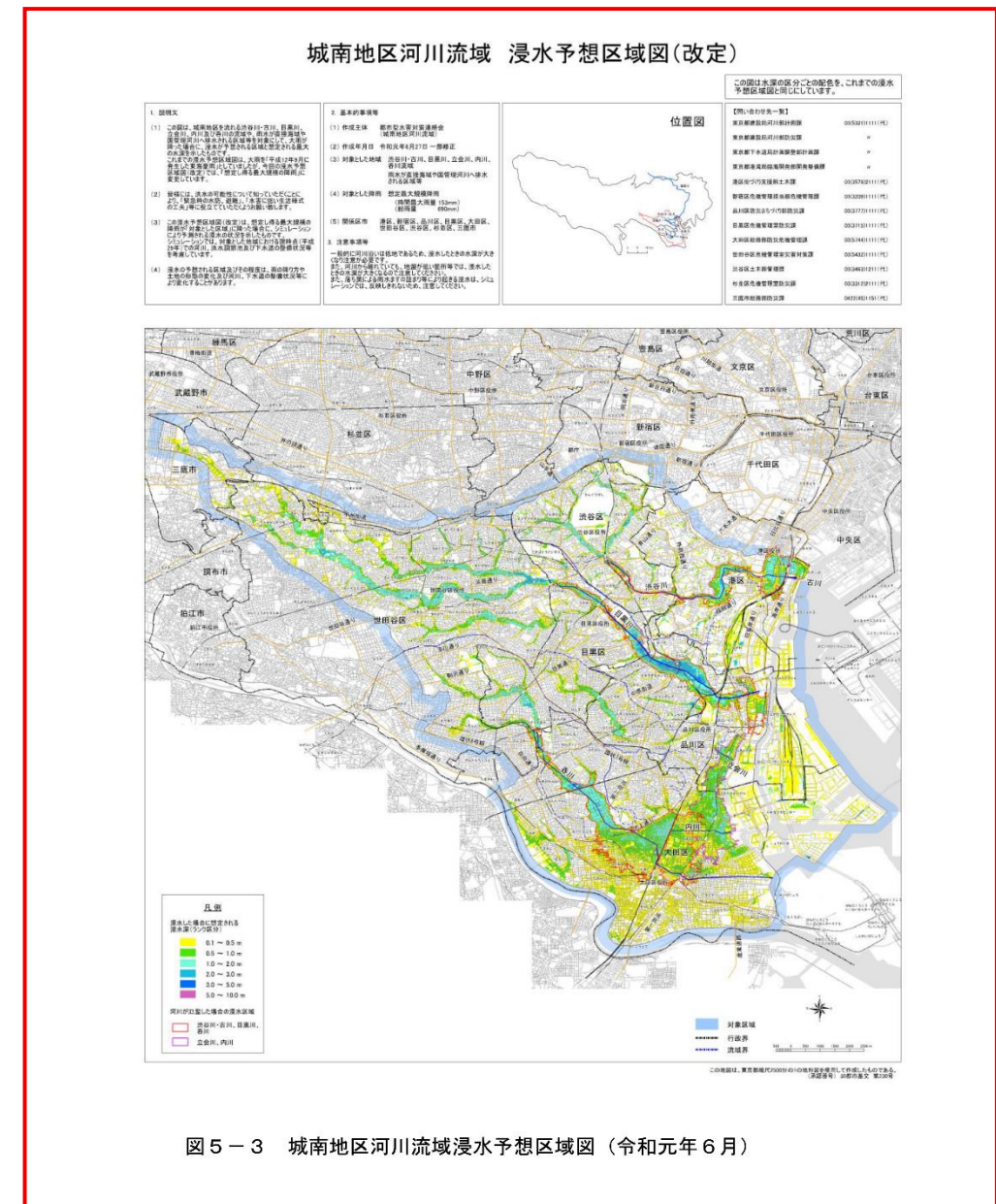
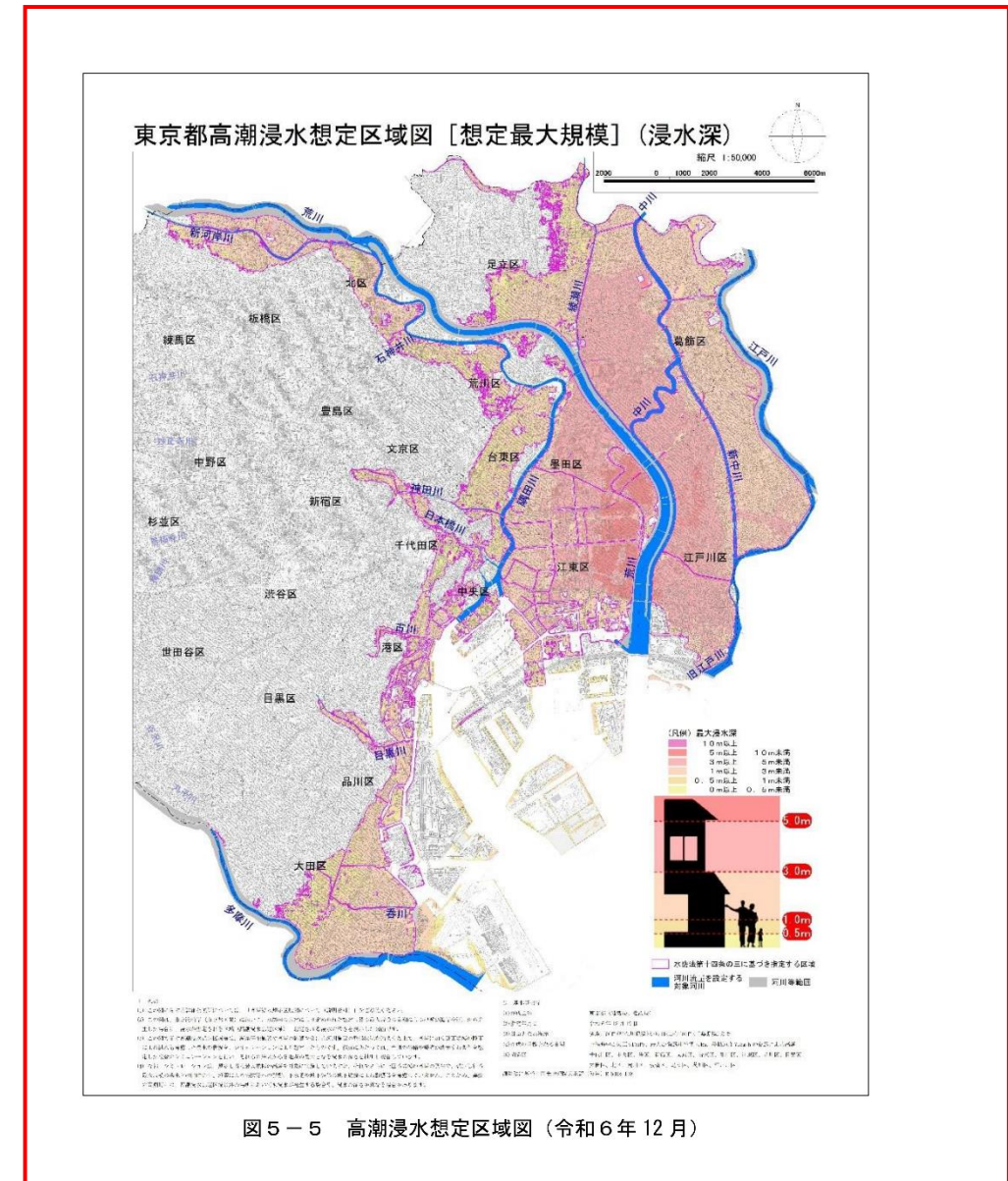


図 5-3 城南地区河川流域浸水予想区域図（令和元年6月）





第2節 地域や関係機関との連携等に関する事項

(1) 情報、意見の交換

河川の整備、維持管理について地元自治体や地域住民と情報や意見の交換を行い、河川管理上支障のない範囲で地域の意向反映に努めるとともに、河川に対する住民と行政との共通認識を醸成し、良好なパートナーシップの形成に努める。

(2) 河川愛護活動

河川清掃など日常的な管理については、関係機関と連携して、意欲的に活動する市民団体等を支援するなど住民参加を推進していく。また、河川の美化活動などに取り組んでいる団体に対して協力、支援を行うとともに、河川に関わるイベントなどを通じて、流域住民の河川愛護、美化に対する意識を高めていく。

(3) 総合的な学習

身近な自然体験の場である河川を環境学習に活用するため、地域や関係機関による活動を支援する。

(4) 広域防災機能

地震発生後の防災用水として、関係機関と連携し、流域河川の河川水の有効利用に努め、地域の防災機能の強化を支援する。

(5) 水質事故への対応

水質事故について、流域自治体や関係機関と連携して被害の拡大防止、円滑な原状回復に対応する。

(6) 健全な水循環の形成に向けて

地域における雨水流出抑制施設の設置や自然地・湧水の保全、地下構造物内に止水を施しても漏出する地下水の活用など、水質・水量の改善等の対策を効果的に行うために、流域の区市をはじめとした行政や企業など関係機関と連携を強化していく。

第2節 地域や関係機関との連携等に関する事項

(情報、意見の交換)

河川の整備、維持管理について地元自治体や地域住民と情報や意見の交換を行い、河川管理上支障のない範囲で地域の意向反映に努めるとともに、河川に対する住民と行政との共通認識を醸成し、良好なパートナーシップの形成に努める。

(河川愛護活動)

河川清掃など日常的な管理については、関係機関と連携して、意欲的に活動する市民団体等を支援するなど住民参加を推進していく。また、河川の美化活動などに取り組んでいる団体に対して協力、支援を行うとともに、河川に関わるイベントなどを通じて、流域住民の河川愛護、美化に対する意識を高めていく。

(総合的な学習)

身近な自然体験の場である河川を環境学習に活用するため、地域や関係機関による活動を支援する。

(広域防災機能)

地震発生後の防災用水として、関係機関と連携し、流域河川の河川水の有効利用に努め、地域の防災機能の強化を支援する。

(水質事故への対応)

水質事故について、流域自治体や関係機関と連携して被害の拡大防止、円滑な原状回復に対応する。

(健全な水循環の形成に向けて)

地域における雨水流出抑制施設の設置や自然地・湧水の保全、地下構造物内に止水を施しても漏出する地下水の活用など、水質・水量の改善等の対策を効果的に行うために、流域の区市をはじめとした行政や企業など関係機関と連携を強化していく。

(7) 下水道との連携

都内では、雨水の大半は下水道を通じて河川に放流されており、降雨時に限定すれば、河川と下水道は一体的な治水施設として機能している。浸水被害には、下水道などからの内水氾濫による被害が多く含まれており、流域の水害に対する安全を確保するためには、河川と下水道が連携した取組を行っていくことが重要である。

このため、河川の整備状況を踏まえ、下水道から河川への放流量の段階的増量を推進していく。

また、内水氾濫は下水道の流下能力不足だけでなく、河川水位の上昇により下水道から河川への排水が困難になることによって引き起こされることもある。このような地域においては、局地的集中豪雨などによる内水被害を軽減するため、河川と下水道が連携した取組が必要である。

このため、調節池と一部の下水道管の直接接続、調節池と雨水貯留管の連結による相互融通など、下水道とより一層連携した取組を実施していく。

連携方策の実施に当たっては、施設の運用や維持管理の方法などについても検討を行う。

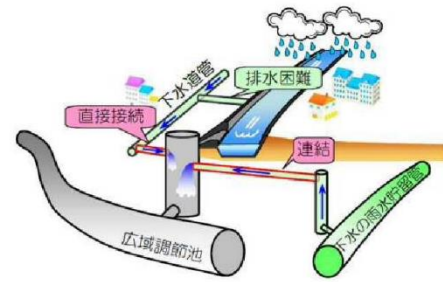


図 5-3 河川と下水道との連携方策のイメージ

(複数調節池の連結によるネットワーク化)

地下トンネルで複数の調節池を広域的にネットワーク化することで、必要な調節池容量の確保に加え、調節池容量の相互融通により、局地的豪雨にも高い効果を発揮させていく。

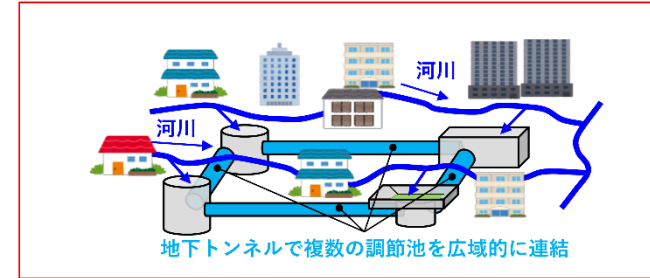


図 5-6 複数調節池の連結によるネットワーク化イメージ

(下水道との連携)

都内では、雨水の大半は下水道を通じて河川に放流されており、降雨時に限定すれば、河川と下水道は一体的な治水施設として機能している。浸水被害には、下水道などからの内水氾濫による被害が多く含まれており、流域の水害に対する安全を確保するためには、河川と下水道が連携した取組を行っていくことが重要である。

このため、河川の整備状況を踏まえ、下水道から河川への放流量の段階的増量を推進していく。

また、内水氾濫は下水道の流下能力不足だけでなく、河川水位の上昇により下水道から河川への排水が困難になることによって引き起こされることもある。このような地域においては、局地的集中豪雨などによる内水被害を軽減するため、河川と下水道が連携した取組が必要である。

このため、調節池と一部の下水道管の直接接続、調節池と雨水貯留管の連結による相互融通など、下水道とより一層連携した取組を実施していく。

連携方策の実施に当たっては、施設の運用や維持管理の方法などについても検討を行う。

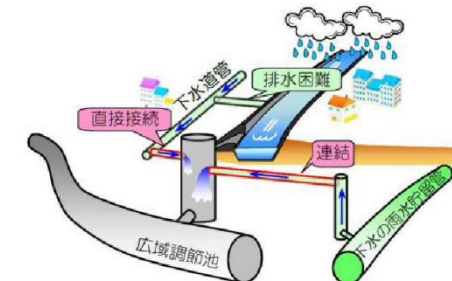


図 5-7 河川と下水道との連携方策のイメージ

第6章 総合的な治水対策の取組

都内区市町村と連携して「東京都総合治水対策協議会」を設置し、公共施設や一般家庭などに雨水貯留・浸透施設の設置を推進するとともに、住民の関心を高め協力を得るために、施設見学会などPR活動を実施している。また、東京都では「東京都豪雨対策基本方針」を策定（平成19年8月策定、平成26年6月改定、令和5年12月改定）し、河川整備、下水道整備、流域対策、家づくり・まちづくり対策などを推進している。この方針において、目黒川流域は対策強化流域に選定されており、豪雨対策を強化することとしている。今後は、地域の特性に合わせた豪雨対策の具体的な内容を定めた「目黒川流域豪雨対策計画（平成21年11月策定、令和元年11月改定）」に基づき、引き続き公共施設や一般家庭などにおいて、各自治体の流域住民の協力のもとに貯留・浸透施設の設置を進め、洪水対策や地下水涵養を図っていく。

さらに、令和元年度東日本台風において、全国各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、「城南地区河川外3河川流域治水プロジェクト」を策定（令和3年8月策定、令和5年3月更新）し、目黒川流域における洪水や高潮による浸水被害の軽減に向けた取り組みを行っている。

第6章 総合的な治水対策の取組

河川施設整備（ハード対策）は水害対策としての高い効果を発揮する一方で、完成には長い期間が必要である。そのような中、いつ起こるか分からない水害や、計画規模を上回るような洪水や高潮による水害に備えるためにも、これまで整備してきた河川施設のハード対策の効果に加え、様々な取組による「氾濫をできるだけ防ぐ・減らす」「被害対象を減らす」「氾濫による影響を減らす」といった「減災」の観点は不可欠である。そのため、都民の防災意識向上のための自助・共助を促進する取組や、整備された河川施設が適切に水害を防止・抑止するようハード対策の効果を最大限高める取組が重要である。

東京都では、都内区市町村と連携して「東京都総合治水対策協議会」を設置し、公共施設や一般家庭などにおける雨水貯留・浸透施設の設置を推進している。また、「東京都豪雨対策基本方針（改定）」を策定（平成19年8月策定、平成26年6月改定、令和5年12月改定）し、河川における洪水対策、下水道による浸水対策、雨水貯留・浸透施設等の流域対策などを組み合わせて、気候変動により激甚化・頻発化する豪雨に対応していくこととしている。この方針において、目黒川流域は対策強化流域<sup>※1</sup>に選定されており、豪雨対策の更なる推進に向け、『流域治水<sup>※2</sup>』の考え方も踏まえ、ハード対策とソフト対策が連携した減災対策を進めていく。

- ※1 気候変動による水害リスクの増加を踏まえた取組を重点的に強化する流域
- ※2 近年の激甚化・頻発化する水災害の被害や今後の気候変動の影響を踏まえて、河川流域全体のあらゆる関係者が協働し、流域全体で水害の軽減を図る治水対策



図6-1 豪雨対策の基本的な施策      図6-2 流域対策の考え方を踏まえた減災対策

出典：東京都豪雨対策基本方針（令和5（2023）年12月）