

資料編

1. 検討経緯

(1) 検討経過

	改定委員会	改定庁内検討会	区民などの意向把握	その他
令和4年度	第1回8月31日(水)	第1回8月5日(金)	「みどり」に関する 意見募集・オープンハウス 10月1日(土)～29(土)	
		第2回10月6日(木)		
	第2回12月12日(月)	第3回11月14日(月)		
	第3回3月23日(木)	第4回3月13日(月)		
令和5年度		第5回6月7日(水)	【素案】に関する意見募集 4月15日(土)～28日(金)	意見照会《庁内》 8月7日(月)～25日(金)
	第4回9月7日(木)	第6回8月30日(水)	【原案】に関する 意見募集・オープンハウス 10月15日(日)～29日(日)	事前協議《東京都》 10月23日(月)
	第5回12月18日(月)	第7回12月4日(月)	パブリックコメント 1月15日(月)～2月13日(火)	都市緑地法に基づく協議 協議・同意《東京都》 【協議】2月16日(金) 【同意】3月4日(月)
	第6回3月28日(木)			



齊藤区長への報告の様子(令和6(2024)年3月28日)

(2) 改定委員会

計画の改定にあたり、みどりに関する専門家である学識経験者、関係団体の代表者、公募区民、本区職員からなる「江戸川区みどりの基本計画改定委員会」を設置し、改定内容の検討を行いました。

令和4(2022)年7月6日から令和5(2023)年11月5日までは「江戸川区みどりの基本計画改定委員会設置要綱」に基づき改定委員会を設置しておりましたが、令和5(2023)年11月6日付けで「付属機関条例」が交付されましたので、令和5(2023)年11月6日以降は「付属機関条例」に基づき改定委員会を設置いたしました。

これに併せて、令和5(2023)年11月6日付けでこれまでの「江戸川区みどりの基本計画改定委員会設置要綱」は「江戸川区みどりの基本計画改定委員会に関する要綱」に改正されました。

① 設置要綱

江戸川区みどりの基本計画改定委員会設置要綱

(設置)

第1条 都市緑地法(昭和48年法律第72号)第4条第1項に基づき策定した江戸川区みどりの基本計画(以下「みどりの基本計画」という。)を改定するため、江戸川区みどりの基本計画改定委員会(以下「委員会」という。)を設置する。

(所掌事務)

第2条 委員会は、みどりの基本計画の改定案について、江戸川区におけるみどりの現状及び社会情勢等の把握並びにこれまでの当該計画に基づく施策の取組状況を踏まえ、評価及び分析を行い、その検討結果を江戸川区長(以下「区長」という。)に報告する。

(委員会)

第3条 委員会の委員は、次に掲げる者のうちから区長が委嘱し、又は任命する。

(1) 学識経験者

(2) 関係団体の代表者

(3) 公募区民

(4) 江戸川区職員

2 委員会に委員長及び副委員長を置く。

3 委員長及び副委員長は、委員の互選により定める。

4 委員長は委員会を代表し、会務を総括する。

5 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるとき又は委員長が欠けたときは、その職務を代理する。

6 第1項の規定にかかわらず、委員長が特に必要と認めるときは、臨時委員を置くことができる。

(委員の任期)

第4条 委員の任期は、委嘱又は任命の日からみどりの基本計画の改定が完了する日までとする。

(招集等)

第5条 委員会は、委員長が招集する。

2 委員会は、委員の過半数の出席がなければ開催することができない。

3 会議は、非公開とする。

4 委員会の議事は、出席委員の過半数をもって決するものとし、可否同数の場合は委員長の決するところとする。

5 委員長が必要と認めるときは、委員は、ウェブ会議システム(情報通信技術を利用する方法により、映像及び音声の送受信により相手の状態を相互に認識しながら通話することができるシステムをいう。)により、委員会に出席することができる。

(事務局)

第6条 委員会の事務局は、環境部水とみどりの課に置く。

(報償)

第7条 第3条の委員（江戸川区職員を除く。）に対する報償は、別に定めるところにより予算の範囲内で支給する。

(委任)

第8条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員長が別に定める。

付 則

この要綱は、令和4年7月6日から施行する。

江戸川区みどりの基本計画改定委員会に関する要綱
令和4年7月6日要綱第114号

(趣旨)

第1条 この要綱は、都市緑地法（昭和48年法律第72号）第4条第1項に基づき策定した江戸川区みどりの基本計画（以下「みどりの基本計画」という。）を改定するため、江戸川区附属機関の設置に関する条例（令和5年11月江戸川区条例第41号）により設置した江戸川区みどりの基本計画改定委員会（以下「委員会」という。）の組織、運営等に関し必要な事項を定めるものとする。

(所掌事務)

第2条 委員会は、みどりの基本計画の改定案について、江戸川区におけるみどりの現状及び社会情勢等の把握並びにこれまでの当該計画に基づく施策の取組状況を踏まえた評価及び分析を行い、その検討結果を江戸川区長（以下「区長」という。）に報告する。

(委員会)

第3条 委員会の委員は、次に掲げる者のうちから区長が委嘱し、又は任命する。

(1) 学識経験者

(2) 関係団体の代表者

(3) 公募区民

(4) 江戸川区職員

2 委員会に委員長及び副委員長を置く。

3 委員長及び副委員長は、委員の互選により定める。

4 委員長は委員会を代表し、会務を総括する。

5 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるとき又は委員長が欠けたときは、その職務を代理する。

6 第1項の規定にかかわらず、委員長が特に必要と認めるときは、臨時委員を置くことができる。

(招集等)

第4条 委員会は、委員長が招集する。

2 委員会は、委員の過半数の出席がなければ開催することができない。

3 会議は、非公開とする。

4 委員会の議事は、出席委員の過半数をもって決するものとし、可否同数の場合は委員長の決するところとする。

5 委員長が必要と認めるときは、委員は、ウェブ会議システム（情報通信技術を利用する方法により、映像及び音声の送受信により相手の状態を相互に認識しながら通話をすることができるシステムをいう。）により、委員会に出席することができる。

(事務局)

第5条 委員会の事務局は、環境部水とみどりの課に置く。

(委任)

第6条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員長が別に定める。

付則 (省略)

付 則

この要綱は、令和5年11月6日から施行する。

② 委員名簿

	所 属	氏 名	備 考
学 識 経験者	東京農業大学 客員教授	はまの ちかやす 濱野 周泰	委員長
	東京農業大学 教授	みずにわ ちずこ 水庭 千鶴子	副委員長
	日本大学 助教	みとも なな 三友 奈々	副委員長
関係団体 の代表	農業経営者クラブ 代表	なかだい よしかず 中代 喜一	
	認定特定非営利活動法人 えどがわエコセンター 理事長	いわせ こうじ 岩瀬 耕二	
公募 区民	区民	うめはら しげる 梅原 滋	
	区民	しまだ なおこ 島田 直子	
	区民	まつぬま みちこ 松沼 満子	
江戸川区 職員	都市開発部長	まわけ はるひこ 眞分 晴彦	
	産業経済部長	いしづか こうじ 石塚 幸治	
	土木部長	たちばら なおまさ 立原 直正	
	環境部長	あまぬま ひろし 天沼 浩	

③ 開催概要

回	開催日	議事	開催状況
第1回	令和4(2022)年 8月31日(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・改定の目的・背景について ・みどりの現状と課題について ・改定の方針について ・公園のあり方について ・検討体制・スケジュールについて 	
第2回	令和4(2022)年 12月12日(月)	<ul style="list-style-type: none"> ・オープンハウス及び意見募集の実施結果について ・「江戸川区みどりの基本計画」(骨子案)について ・今後のスケジュールについて 	
第3回	令和5(2023)年 3月23日(木)	<ul style="list-style-type: none"> ・「江戸川区みどりの基本計画」(素案)について ・今後のスケジュールについて 	
第4回	令和5(2023)年 9月7日(木)	<ul style="list-style-type: none"> ・「江戸川区みどりの基本計画」(原案)について ・今後のスケジュールについて 	
第5回	令和5(2023)年 12月18日(月)	<ul style="list-style-type: none"> ・「江戸川区みどりの基本計画」(原案)に関する意見募集・オープンハウスの実施結果について ・「江戸川区みどりの基本計画」(案)について ・今後のスケジュールについて 	
第6回	令和6(2024)年 3月28日(木)	<ul style="list-style-type: none"> ・「江戸川区みどりの基本計画」(案)について ・「小学生向け小冊子」(案)について 	

(3) 改定庁内検討会

みどりに関わる庁内各課で組織する「江戸川区みどりの基本計画改定庁内検討会」を設置し、改定内容について検討を行いました。

① 参加者

経営企画部	企画課長
SDGs 推進部	ともに生きるまち推進課長
危機管理部	防災危機管理課長
都市開発部	参事 都市計画課長事務取扱
	施設課長
	学校建設技術課長
環境部	環境課長
	気候変動適応計画課長
	気候変動地域連携課長
	公園整備課長
	水とみどりの課長（事務局）
文化共育部	健全育成課長
生活振興部	小岩事務所長
産業経済部	産業経済課長
子ども家庭部	保育課長
土木部	計画調整課長
教育委員会	教育推進課長
	学校施設課長
えどがわ環境財団事務局長	
えどがわエコセンター次長	

② 開催概要

回	開催日	議事
第1回	令和4(2022)年 8月5日(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 検討体制・今後のスケジュール ・ 「江戸川区みどりの基本計画」改定の目的・背景 ・ 江戸川区のみどりの現状と課題 ・ 改定の方向性について ・ 今後のスケジュールについて
第2回	令和4(2022)年 10月6日(木)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第1回「江戸川区みどりの基本計画」改定庁内検討会以降の動きについて ・ オープンハウスについて ・ 今後のスケジュールについて
第3回	令和4(2022)年 11月14日(月)	<ul style="list-style-type: none"> ・ オープンハウス及び意見募集結果について ・ 「公園のあり方」について ・ 公園の禁煙化について ・ 「江戸川区みどりの基本計画」(骨子)(案)について
第4回	令和5(2023)年 3月13日(月)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「江戸川区みどりの基本計画」(素案)について ・ 今後のスケジュールについて
第5回	令和5(2023)年 6月7日(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「江戸川区みどりの基本計画」(素案)に関する意見募集について ・ 「第5章 地域別計画」について ・ 今後のスケジュールについて
第6回	令和5(2023)年 8月30日(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「江戸川区みどりの基本計画」(原案)について ・ 今後のスケジュールについて
第7回	令和5(2023)年 12月4日(月)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「江戸川区みどりの基本計画」(原案)に関する意見募集・オープンハウスの実施結果について ・ 「江戸川区みどりの基本計画」(案)について ・ 今後のスケジュールについて

(4) 意見募集・オープンハウス

「江戸川区みどりの基本計画」や「江戸川区のみどり」について意見募集を行い、多くの貴重な意見をいただきました。

① 令和4年度

1) 「みどり」に関する意見募集・オープンハウス

■意見募集（区ホームページ）

実施期間：令和4(2022)年10月1日（土）～10月29日（土）

意見数：41件

■オープンハウス

実施期間：地域毎に平日1日、土日祝日1日 10時から16時

意見数：212件 ※4通は郵送

実施結果：以下の通り

オープンハウス実施結果

地域	施設名	1日目	2日目	来場者数	意見数
鹿骨	篠崎コミュニティ会館	10月7日（金）	10月8日（土）	25名	12件
小松川 平井	中平井コミュニティ会館	10月10日（月・祝）	10月11日（火）	81名	54件
小岩	小岩アーバンプラザ	10月14日（金）	10月15日（土）	35名	20件
中央	グリーンパレス	10月16日（日）	10月17日（月）	26名	12件
東部	東部区民館	10月21日（金）	10月22日（土）	52名	30件
葛西①	長島桑川コミュニティ会館	10月23日（日）	10月24日（月）	80名	54件
葛西②	アリオ葛西	10月28日（金）	10月29日（土）	104名	26件



オープンハウスの様子



オープンハウスの様子

② 令和5年度

1) 「江戸川区みどりの基本計画（素案）」に関する意見募集

■意見募集（区ホームページ）

実施期間：令和5（2023）年4月15日（土）～4月28日（金）

意見数：40件

2) 「江戸川区みどりの基本計画（原案）」に関する意見募集

■意見募集（区ホームページ）

実施期間：令和5（2023）年10月15日（日）～10月29日（日）

意見数：4件

■オープンハウス

実施期間：地域毎に平日1日、土日祝日1日 10時から16時

意見数：122件

実施結果：以下の通り

オープンハウス実施結果

地域	施設名	1日目	2日目	来場者数	意見数
鹿骨	しのざき文化プラザ	10月15日（日）	10月16日（月）	69名	17件
小松川 平井	中平井コミュニティ会館	10月15日（日）	10月16日（月）	88名	10件
小岩	小岩アーバンプラザ	10月20日（金）	10月21日（土）	56名	5件
中央	グリーンパレス	10月20日（金）	10月21日（土）	108名	19件
東部	東部区民館	10月22日（日）	10月23日（月）	58名	23件
葛西 （南部）	長島桑川コミュニティ会館	10月22日（日）	10月23日（月）	71名	37件
葛西 （北部）	二之江コミュニティ会館	10月27日（金）	10月28日（土）	84名	11件



オープンハウスの様子



オープンハウスの様子

3) 「江戸川区みどりの基本計画（案）」に関する意見募集

■意見募集（区ホームページ）

実施期間：令和6（2024）年1月15日（月）～2月13日（火）

意見数：17件

2. 生物調査結果

本区では、「都市に残るかけがえのない自然が、公害による影響や無理な開発によって消滅することがないように現状を記録するとともに、定点観測等によりデータを蓄積し、次世代の環境保全に役立たせること」を目的に、河川や海域などの水辺環境に生息・分布する動植物の調査を行っています。以下に生物調査結果について、報告書の抜粋を掲載します。

(1) 河川などで確認された魚類一覧

① 江戸川・旧江戸川（令和3年度水辺環境調査結果を再精査）

江戸川			1	2	3
科名	和名	学名	St.1	St.2	St.3
魚類					
コイ	ウグイ sp.	<i>Pseudaspius sp.</i>		○	
カダヤシ	カダヤシ	<i>Gambusia affinis</i>	○		
メダカ	ミナメダカ	<i>Oryzias latipes</i>	○		
ハゼ	マハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>		○	○
	シモフリシマハゼ	<i>Tridentiger bifasciatus</i>		○	○
	チチブ	<i>Tridentiger obscurus</i>			○
	ウロハゼ	<i>Glossogobius olivaceus</i>		○	
貝類					
イタボガキ	マガキ	<i>Magallana gigas</i>			○
シジミ	ヤマトシジミ	<i>Corbicula japonica</i>			○
	シジミ sp.	<i>Corbicula sp.</i>	○		
ゴカイ	カワゴカイ sp.	<i>Hediste sp.</i>		○	
フジツボ	シロスジフジツボ	<i>Fistulobalanus albicostatus</i>			○
フナムシ	キタフナムシ	<i>Ligia cinerascens</i>			○
甲殻類					
テナガエビ	ユビナガスジエビ	<i>Palaemon macrodactylus</i>			○
	シラタエビ	<i>Palaemon orientis</i>			○
	スジエビ	<i>Palaemon paucidens</i>	○	○	
ベンケイガニ	クロベンケイガニ	<i>Chiromantes dehaani</i>	○	○	
	ベンケイガニ	<i>Sesarmops intermedius</i>	○	○	
モクズガニ	モクズガニ	<i>Eriocheir japonica</i>		○	
	ヒライソガニ	<i>Gaetice depressus</i>			○
	タカノケフサイソガニ	<i>Hemigrapsus takanoi</i>			○
オサガニ	ヤマトオサガニ	<i>Macrophthalmus japonicus</i>			○
その他					
アメンボ	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>	○	○	
	ヒメアメンボ	<i>Gerris latiabdominis</i>	○		
ミズムシ(昆)	クロチビミズムシ	<i>Micronecta orientalis</i>	○		
	コミズムシ sp.	<i>Sigara sp.</i>	○		
ユスリカ	ユスリカ sp.	<i>Chironomidae sp.</i>	○		

注1) 種名及び配列は、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成30年度版」（国土交通省 2018年）に準拠した。

注2) 種数の合計については、○○属や○○科等、ほかの種と重複の可能性がある場合は、1種として計数しなかった

※ 調査地点は次の通り。St1: 江戸川善兵衛樋管・水路、St2: 旧江戸川 江戸川 3-11 地先、St3: 旧江戸川南葛西五丁目公園先のワンド

② 新中川（令和2年度水辺環境調査結果を再精査）

No.	綱名	目名	科名	和名	学名	調査地点				
						st.1	st.2	st.3		
1	硬骨魚	コイ	コイ	ニゴイ	<i>Hemibarbus barbus</i>			1		
2				コイ(ニシキゴイ)	<i>Cyprinus carpio</i>	1				
3				ハクレン	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2	1	1		
4		スズキ	スズキ	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	1				
5				ボラ	<i>Mugil cephalus cephalus</i>		多			
6				ハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	1				
7					<i>Tridentiger brevispinis</i>	4				
8					<i>Tridentiger</i> sp.	複		複		
小計	1綱	2目	4科	7種	5種	2種	3種			
1	腹足	新生腹足	カワザンショウガイ	カワザンショウガイ sp.	<i>Assiminea</i> sp.			1		
2				二枚貝	イガイ	コウエンカワヒバリガイ	<i>Xenostrobus securis</i>	多		多
3				ウグイスガイ	イタボガキ	マガキ	<i>Crassostrea gigas</i>			1
4				マルスダレガイ	シジミ	シジミ sp.	<i>Corbicula</i> sp.	1		
5					マルスダレガイ	ウチムラサキガイ	<i>saxidomus purpurata</i>	1		
6						アサリ	<i>Ruditapes philippinarum</i>	1		
7	ゴカイ	サシバゴカイ	ゴカイ	カワゴカイ sp.	<i>Hediste</i> sp.	多	1			
8				ミミズ	ミミズ sp.	<i>Oligochaeta</i> sp.		1		
9	軟甲	エビ	テナガエビ	テナガエビ	<i>Macrobrachium nipponense</i>	2		複		
10				ベンケイガニ	クロベンケイガニ	<i>Chirromantes dehaani</i>	多	多	多	
11					ベンケイガニ	<i>Sesarmops intermedia</i>	3			
12					モクスガニ	<i>Eriocheir japonica</i>		1		
13				昆虫	カメムシ(半翅)	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>			1
小計	6綱	7目	10科	9種	6種	2種	5種			
合計	7綱	9目	14科	16種	11種	4種	8種			

※ 調査地点は次の通り。St1: 総武線橋梁 右岸、St2: 東松本2丁目地先 左岸、St3: 春江橋 右岸

③ 荒川・東なぎさ（令和元年度水辺環境調査結果を再精査）

No.	綱名	目名	科名	和名	学名	調査地点																	
						荒川					葛西人工海浜												
						G1	G2	G3	T1	T2	T3	G4	T4	T5									
1	硬骨魚	ニシン	ニシン	コノシロ	<i>Konosirus punctatus</i>	4	8																
2		コイ	コイ	ウグイ sp.	<i>Tribolodon</i> sp.															25			
3		ボラ	ボラ	ニゴイ	<i>Hemibarbus barbus</i>	1																	
4				メナダ	<i>Mugil cephalus cephalus</i>								1								38		
5		スズキ	コチ	メナダ	<i>Chelon haematocheilus</i>															1			
6				コチ sp.	<i>Platycephalidae</i> sp.	1						1											
7				スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	1	8	9						7									
8				ヒイラギ	<i>Nuchequula nuchalis</i>	1																	
9				タイ	クロダイ	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	1		1														
10				イダテンギンボ	イダテンギンボ	<i>Omobranchus punctatus</i>																1	
11				ハゼ		ヒモハゼ	<i>Eutaenichthys gilli</i>															2	
12						トビハゼ	<i>Periophthalmus modestus</i>								6								20
13						マハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>									11							
14						アベハゼ	<i>Mugilogobius abei</i>				3		2										7
15		マサゴハゼ	<i>Pseudogobius masago</i>												2							4	
16		シモフリシマハゼ	<i>Tridentiger bifasciatus</i>									2				4						2	
-		チチブ sp.	<i>Tridentiger</i> sp.									4					16						
17		ヒメハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i>																			1	
18		ピリンゴ	<i>Gymnogobius breunigii</i>																			1	2
19	エドハゼ	<i>Gymnogobius macrognathos</i>																	2				
小計	1綱	4目	9科	19種		6種	3種	2種	2種	0種	5種	2種	2種	12種									
						10種					13種												
1	花虫	イソギンチャク	タテジマイソギンチャク	タテジマイソギンチャク	<i>Haliplanelle lineata</i>														1				
2	腹足	新生腹足	タマキビ	タマキビガイ	<i>Littorina brevicula</i>														10				
3			カワザンショウガイ	カワザンショウガイ	<i>Assiminea japonica</i>														1	30			
-			カワザンショウガイ sp.	<i>Assiminea</i> sp.									2										
4	二枚貝	イガイ	イガイ	ホトギスガイ	<i>Arcuatula senhousia</i>														1				
5			コウロエンカワヒバリガイ	<i>Xenostrobus securis</i>					多											多			
6	ウグイスガイ	イタボガキ	マガキ	<i>Crassostrea gigas</i>															多				
7	マルスダレガイ	シジミ	ヤマトシジミ	<i>Corbicula japonica</i>									6						2				
8	ゴカイ	サンバゴカイ	ゴカイ	ヤマトカワゴカイ	<i>Hediste diadroma</i>														5				
-			カワゴカイ sp.	<i>Hediste</i> sp.									3							3			
9			アシナガゴカイ	<i>Neanthes succinea</i>																	1		
10	顎脚	フジツボ	フジツボ	ヨーロッパフジツボ	<i>Amphibalanus improvisus</i>														多				
11			シロスジフジツボ	<i>Fistulobalanus albicostatus</i>																多			
12			ドロフジツボ	<i>Fistulobalanus kondakovi</i>																2			
13			ニッポンドロソコエビ	<i>Grandidierella japonica</i>																	3		
14	軟甲	ヨコエビ	スナウミナナフシ	スナウミナナフシ sp.	<i>Cyathura</i> sp.														2				
15			フナムシ	キタフナムシ	<i>Ligia cinerascens</i>															多			
16		フナムシ	<i>Ligia exotica</i>																	1			
17		エビ	テナガエビ	テナガエビ	<i>Macrobrachium nipponense</i>															1			
18				エビナガスジエビ	<i>Palaemon macrodactylus</i>																	2	
19			シラタエビ	<i>Palaemon orientis</i>																	15		
20			アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>																36		
21			ホンヤドカリ	エビナガホンヤドカリ	<i>Pagurus minutus</i>																1		
22			コブシガニ	マメコブシガニ	<i>Philyra pisum</i>																1		
23			ワタリガニ	ガザミ	<i>Portunus trituberculatus</i>																1		
24	ベンケイガニ		クロベンケイガニ	<i>Chiromantes dehaani</i>																20			
25	アカテガニ		<i>Chiromantes haematocheir</i>																	2			
26	モクズガニ			モクズガニ	<i>Eriocheir japonica</i>																2		
27		アシハラガニ		<i>Helice tridens</i>																	1		
28		ケフサイソガニ		<i>Hemigrapsus penicillatus</i>																			
29		タカノケフサイソガニ		<i>Hemigrapsus takanoi</i>																			
-		イソガニ sp.		<i>Hemigrapsus</i> sp.																			
30		コメツキガニ		チゴガニ	<i>Ilyoplax pusilla</i>																		
31		オサガニ		ヤマトオサガニ	<i>Macrophthalmus japonicus</i>																		
32		昆虫		カメムシ(半翅)	アメンボ	ヒメアメンボ	<i>Gerris laticaudatus</i>																
33	ミズムシ		ハラグロミズムシ		<i>Sigara nigroventralis</i>																		
34	マツモムシ		コマツモムシ		<i>Anisops ogasawarensis</i>																1		
35	コウチュウ(鞘翅)		ゲンゴロウ	セスジゲンゴロウ	<i>Copelatus japonicus</i>																		
36				ハイロゲンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>																		
																						2	
小計	7綱	12目	24科	36種		-	1種	-	9種	8種	16種	-	5種	22種									
						25種					24種												
合計	8綱	16目	33科	55種		6種	4種	2種	11種	8種	21種	2種	7種	34種									
						35種					37種												

- 注1) 種名および配列は、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和元年度版」（国土交通省 2019年）に準拠した。
- 注2) 表中の値は、捕獲や目視による確認個体数を示す。また、「多」とした種は捕獲や目視により50個体以上確認された種を示す。
- 注3) 種数の合計は、和名を〇〇属としたものについて他の種と重複の可能性がある場合、1種として計数しなかった。
- 注4) St. G2のモクズガニは魚類調査時に確認された個体。
- ※ 調査地点は次の通り。St. T1 東電鉄塔脇水路、St. T2 上の池、St. T3 葛西橋、St. G1 木下川水門、St. G2 小名木川水門、St. G3 東西線鉄橋、St. G4 東なぎさ 外海、St. T4 東なぎさ 北側、St. T5 東なぎさ 南側

(2) 河川などで確認された鳥類一覧

① 江戸川・旧江戸川（令和3年度水辺環境調査結果を再精査）

河川：江戸川			重要種 基準		種 名	区間①		区間②		区間③		区間④		区間⑤		区間⑥		合計	
目	科	No.	東京都RL	環境省RL		8月	1月	8月	1月	8月	1月	8月	1月	8月	1月	8月	1月		
カモ	カモ	26			オカヨシガモ												7	7	
		28			ヒドリガモ							134			33		13	180	
		32			カルガモ							4	5	3	1				13
		34			ハシビロガモ								1						1
		42	VU		ホシハジロ								81			37		4	122
		46			キンクロハジロ						1		42			24		2	69
		47	留意		スズガモ													8	8
カイツブリ	カイツブリ	62	NT		カイツブリ				2								1	3	
		64	留意		カンムリカイツブリ							10						4	14
		66	NT		ハジロカイツブリ													2	2
ハト	ハト	74			キジハト					1	1		2	1			5		
カツオドリ	ウ	127			カワウ		2				2	1	15	2	3	2	22	49	
ペリカン	サギ	144			アオサギ	1				1	1	8	1			1		13	
		146	VU		ダイサギ							1					1		2
ツル	クイナ	175	VU		オオバン		3		21		54		12		39		42	171	
チドリ	シギ	244	VU		イソシギ					1								1	
		286			ユリカモメ		13								31			44	
	293	留意		ウミネコ		1				1			1			1		5	
	299			セグロカモメ							1				1		2	4	
タカ	ミサゴ	339	EN	NT	ミサゴ												2	2	
	タカ	342	NT		トビ						4						1	1	6
		358	CR		ノスリ						1								1
ブッポウソウ	カワセミ	383	VU		カワセミ		1			1								2	
ハヤブサ	ハヤブサ	401	EN		チョウゲンボウ					1								1	
スズメ	モズ	420	VU		モズ		1		1									2	
		429	NT		オナガ													2	2
	カラス	435			ハシボソガラス	25	24	3	7	4	2	3	2	2		5	5	82	
		436			ハシブトガラス	15	11	2			2							7	37
	シジュウカラ	445			シジュウカラ											2	1	3	
	ヒバリ	452	VU		ヒバリ	2	4	1	8	3								18	
	ツバメ	457			ツバメ	8		5		5		4		4		6		32	
	ヒヨドリ	463			ヒヨドリ		2		2		4	1	2		2		6	19	
	ウグイス	464	留意		ウグイス						1							1	
	メジロ	485			メジロ	1										2		4	7
	セッカ	499			セッカ	3				1		2						6	
	ムクドリ	506			ムクドリ	15	11	6	9	6	4	8	1	8	8	5	20		101
		525			ツグミ		9		12		7								28
	ヒタキ	549	DD		インヒヨドリ												1		1
	スズメ	569			スズメ	12		8	25	12		6		10	8	5	4		90
	セキレイ	574			ハクセキレイ	2	7	1	5	2	2		1		2	1	1		24
		584			タヒバリ		10				5								15
アトリ	587			カワラヒワ		4		5	1	3				4			17		
ホオジロ	617	VU		カシラダカ				1										1	
	628	NT		オオジュリン											1			1	
ハト	ハト				カワラバト(ドバト)	11	35	4	18	4	7	15	12	6	10	4	17	143	
					種数	11	16	8	13	13	18	12	15	10	18	13	22	45	
					確認数	95	138	30	116	42	102	47	327	39	209	34	176	1355	

※和名、配列は、日本鳥学会目録編集委員会（編），2012. 日本鳥類目録 改訂第7版. 日本鳥学会. に準拠した。

② 新中川（令和2年度水辺環境調査結果を再精査）

目	科	No.	重要種 基準	種名	区間①		区間②		区間③		区間④		合計
					5月	1月	5月	1月	5月	1月	5月	1月	
カモ	カモ	28		ヒドリガモ			27		57		16	100	
		32		カルガモ	1	8	6	10		17		42	
		38		コガモ				2				2	
		42		ホシハジロ		6		3		1		4	14
		46		キンクロハジロ		19		10		17		23	69
		47	○	スズガモ			1			1			2
ハト	ハト	74		キジバト	4	2		4		1		11	
カツオドリ	ウ	127		カワウ		3	2	1	4	3	3	2	18
ペリカン	サギ	148	VU	コサギ	1				1			2	
ツル	クイナ	175	VU	オオバン		19		21		26		31	97
チドリ	シギ	244	VU	イソシギ		1			1			2	
	カモメ	286		ユリカモメ				22		12		66	100
		299		セグロカモメ				2		3		5	
		307	NT	コアジサシ	2							2	
ハヤブサ	ハヤブサ	401	EN	チョウゲンボウ	1						1		
スズメ	モズ	420	VU	モズ		1						1	
	カラス	429		オナガ	5						1	6	
		435		ハシボソガラス	1		2	4	2	6		3	18
		436		ハシブトガラス	4	9	1	1	4	3	1	6	29
	シジュウカラ	445		シジュウカラ	1	3		2	1		1	1	9
	ツバメ	457		ツバメ	8		2		4		5		19
		461		イワツバメ	13								13
	ヒヨドリ	463		ヒヨドリ		7		12		17	1	26	63
	ウグイス	464		ウグイス		1						1	2
	メジロ	485		メジロ			2		1			4	7
	ムクドリ	506	○	ムクドリ	50	13	48	11	38	4	17	10	191
	ヒタキ	525		ツグミ				2		1			3
		540		ジョウビタキ				1					1
		549	DD	イソヒヨドリ		1							1
	スズメ	569		スズメ	23	9	11	41	16	27	24	43	194
	セキレイ	574		ハクセキレイ		8		4		7		1	20
アトリ	587		カワラヒワ	2								2	
ホオジロ	628	NT	オオジュリン		5				6			11	
外来種	カモ			アヒル					1			1	
	ハト			カワラバト（ドバト）	4	2	47	44	11		26	134	
種数					15	18	9	20	10	20	10	15	35
確認数					120	117	120	222	85	211	80	237	1192

注1) 環境省・東京都の保護上重要な野生生物種（本土部）2013版を用いた。

記号説明：NT 準絶滅危惧

VU 絶滅危惧Ⅱ類

CR 絶滅危惧ⅠA類

EN 絶滅危惧ⅠB類

DD 情報不足（評価するだけの情報が不足している種）

留意1 かつては生息数が少ない。近年は増加しているが大部分は葛西臨海公園周辺会場に集中。

特定の場所への集中は病気の発生などの生息保全上のリスクがあるので留意する必要がある。

留意2 生息数が多いが東京湾内、市川・船橋・葛西沖に集中している。

注2) 4月の現場確認時に観察された鳥類を含め、確認種一覧に記載した。今回の調査結果には個体数は記入していない。

③ 荒川・東なぎさ（令和元年度水辺環境調査結果を再精査）

河川：荒川			重要種基準		種名	区間①		区間②		区間③		区間④		区間⑤		区間⑥		区間⑦		区間⑧		区間⑨		合計							
目	科	No.	東京都	環境省		5月	9月	1月	5月	9月	1月	5月	9月	1月	5月	9月	1月	5月	9月	1月	5月	9月	1月		5月	9月	2月				
カモ	カモ	26			オカヨシガモ																				4	4					
		28			ヒドリガモ		60						4													6	70				
		30			マガモ						1																1	2			
		32			カルガモ	1			3	1			1	2	2	1		1									6	11	39		
		34			ハシビロガモ																							40	40		
		35			オナガガモ																						4	4			
		38			コガモ				6											15			1					115	137		
		42			ホシハジロ																							30	30		
		46			キンクロハジロ															12									11	23	
		47	留意		スズガモ				17			30		1061		175		6		11							10	9716	11026		
		54	DD		クロガモ																								61	61	
		60	DD		ウミアイサ																								1	1	
		62	NT		カイツブリ																								7	7	
		64	留意		カンムリカイツブリ				1			4				5		2											354	367	
65			ミミカイツブリ																									24	24		
66			ハジロカイツブリ									1				1												2	2		
74	ハト		キジバト					1					1			2												2	6		
カツオドリ	ウ	127			カワウ	3		1	2	2	1	1	1	4	9	4	3	20	6	4	2	5	15	10	2	24	6	2120	60	2305	
ベリカン	サギ	144			アオサギ		1			4		18		2	14	2	36		15	6	3	44		2	9	49	2	207			
		146	VU		ダイサギ		2			3		4		1			13						4	1	8	51		87			
		148	VU		コサギ				3	4		2	7		1	1	1					10				8	8	1	47		
		154	CR	EN	クロツラヘラサギ																								1	1	
ツル	クイナ	175	VU				8			4						1								3			47	63			
チドリ	チドリ	203	VU		コチドリ														1										1		
		204	VU	VU	シロチドリ																								18	18	
	シギ	227	VU		チュウシャクシギ																								2	2	
		230	CR		ダイシャクシギ																								1	1	
		231	CR	VU	ホウロクシギ																								2	2	
		235	NT		アオアシシギ																								8	8	
		241	VU		キアシシギ	2			3			6			6														1	18	
		244	VU		イソシギ			1	1		1		2			1								3			1	1	3	15	
		249	EN		ミユビシギ																								1	1	
		261	NT	NT	ハマシギ																								6	6	
		カモメ	286			ユリカモメ						2			58		2		12			5						5	401	487	
			293			ウミネコ				6					39		19		4		11		1	3			406		489		
	299				セグロカモメ											3		1	4		3					40	55	106			
	301				オオセグロカモメ																						167	2	169		
タカ	ミサゴ	339	EN	NT	ミサゴ																					2	1	3			
タカ	タカ	342	NT		トビ																				1	1	5	3	10		
キツツキ	キツツキ	390			コゲラ																						1	1			
ハヤブサ	ハヤブサ	401	EN		チョウゲンボウ			1																				3			
スズメ	モズ	420	VU		モズ																							4	6		
		429			オナガ						5																			6	
	カラス	435			ハシボソガラス			1	2	2	1	1	1		1	2												11	1	23	
		436			ハシブトガラス			4	1		2	2			5												4	1	29	49	
	シジュウカラ	445			シジュウカラ							5		4														22	31		
	ヒバリ	452	VU		ヒバリ																								4	4	
	ツバメ	457			ツバメ	1			1		3			2				3											1	12	
	ヒヨドリ	463			ヒヨドリ	1				2		6	2	3		6			2									14	37		
	メジロ	485			メジロ					1		10			26														37	74	
	ヨシキリ	492	VU		オオヨシキリ				10		20		12					4		23								16	85		
	セッカ	499			セッカ																								1	1	
	ムクドリ	506			ムクドリ	30		70	106		5	72		24	52		60	30		113	62		19	68		20	26		12	769	
		521			シロハラ																									1	1
		522			アカハラ																									1	1
		525			ツグミ			3			4				2															11	79
		540			ジョウビタキ						1				1															1	3
		549	DD		イソヒヨドリ																								1	2	
		スズメ	569			スズメ	20		40		30	40		35	15		30	7		35	15	45				41	1	15	10	33	412
		セキレイ	574			ハクセキレイ			3		4		3		2					1	1	5	2			9		3	15	48	
		580			ビンズイ																									3	3
アトリ		587			カワラヒワ			3		4	3			3	2	1		6	1									2	27		
ホオジロ	610			ホオジロ																									3	3	
	624			アオジ								3		3															1	10	23
	628			オオジュリン								4		1															1	24	
ハト	ハト			カワラバト(ドバト)	39		10	16	1	22	20		5	40		70	8		12	9	3	2	21				34		194	506	
種数						8	2	14	14	8	17	11	5	20	14	5	25														

(3) 親水緑道・親水公園で確認された生物（植物以外）一覧

① 親水緑道（令和4年度、令和5年度生物調査結果を再精査）

親水緑道		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
科	種名	下小岩	さくらかいじょう	葛西親水四季の道	西小岩	鹿本	上小岩	興農	流堀親水はなのみち	仲井堀	篠田堀	鎌田川	鹿骨	左近川	本郷	椿	東井堀	宿川	
魚類																			
コイ科	コイ	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	
	モツゴ	○			○				○			○	○		○	○	○	○	○
	タモロコ										○	○					○	○	
	ギンブナ					○												○	
	ニゴイ						○										○		
	オイカワ		○				○	○	○		○	○	○		○			○	
	ウグイ sp.			○											○				
	タイリクバラタナゴ						○	○									○		○
	ヤリタナゴ																	○	
	タナゴ sp.													○		○			
	ハクレン								○	○									
	スゴモロコ sp.										○					○			
	キンギョ					○	○	○					○						
ハゼ科	マハゼ															○			○
	チチブ															○			
	ヌマチチブ			○				○						○	○	○	○		
	チチブ sp.									○									
	アベハゼ			○											○				
	ウロハゼ			○											○				
	シモフリシマハゼ			○											○				
	ウキゴリ														○				○
	ピリンゴ														○				
	アシシロハゼ														○				
	スミウキゴリ														○				
	ミズハゼ														○				
	ヒモハゼ														○				
ヨシノボリ sp.							○												
ウナギ科	ニホンウナギ													○					
ドジョウ科	ドジョウ																	○	
メダカ科	メダカ			○		○								○					
	白メダカ				○														
	ヒメダカ											○		○					
スズキ科	スズキ													○					
サンフィッシュ科	ブルーギル												○						
タイ科	クロダイ													○					
ボラ科	ボラ									○				○			○		
ニシン科	コノシロ													○					
コチ科	コチ													○					
ヒイラギ科	ヒイラギ													○					
ギマ科	ギマ													○					
シマイサキ科	シマイサキ													○					
アメリカナマズ科	チャネルキャットフィッシュ					○			○				○						
カダヤシ科	カダヤシ	○		○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ブラティ sp.								○										
	ソードテール sp.			○															
甲殻類																			
ヌマエビ科	カワリヌマエビ sp.	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	カワリヌマエビ sp.(レッドシュリンプ)								○										
テナガエビ科	テナガエビ					○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スジエビ					○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ユビナガスジエビ			○						○									
	シラタエビ													○					
アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ	○			○						○	○					○	○	
イワガニ科	クロベンケイガニ			○				○		○	○	○		○	○	○	○	○	
	タカノケフサイソガニ													○					
貝類																			
シジミ科	ヤマトシジミ			○						○				○					○
	タイワンシジミ		○		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
イガイ科	カワヒバリガイ																○		
	コウロエンカワヒバリガイ									○				○					
	ホトギスガイ													○					
タニシ科	ヒメタニシ				○			○				○		○			○		
カワニナ科	カワニナ					○									○		○		
モノアラガイ科	ヒメモノアラガイ	○			○		○						○		○				
イタボガキ科	マガキ													○					
フジツボ科	フジツボ sp.													○					
昆虫																			
トンボ科	シオカラトンボ sp.(ヤゴ)		○	○	○	○	○	○	○			○	○		○			○	○
シマトビケラ科	シマトビケラ sp.		○		○		○	○	○									○	○
アメンボ科	アメンボ sp.	○				○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○
コカゲロウ科	サホコカゲロウ										○								
	コカゲロウ sp.	○									○								
ユスリカ科	ユスリカ sp.			○							○			○				○	
ハマトビムシ科	ハマトビムシ sp.			○															

科	種名	下小岩	さくらかいどう	葛西親水四季の道	西小岩	鹿本	上小岩	興農	流堀親水はなのみち	仲井堀	篠田堀	鎌田川	鹿骨	左近川	本郷	椿	東井堀	宿川
環形動物																		
イトミミズ科	イトミミズ sp.	○			○	○												○
ミズミミズ科	ミズミミズ sp.		○													○		
ゴカイ科	ゴカイ													○				
イシビル科	シマイシビル						○		○									○
イシビル科	イシビル sp.																	○
グロシフォニ科	グロシフォニ科のヒル sp.					○												
その他底生生物																		
ミジンコ科	ミジンコ sp.	○						○					○					
ユンボソコエビ科	ニホンドロソコエビ			○										○				
ミズムシ科	ミズムシ				○							○	○				○	○
	コミズムシ		○								○							
サンカクアタマウズムシ科	アメリカナミウズムシ						○		○		○							
	アメリカツノウズムシ																	
	ウズムシ sp.													○				
コツブムシ科	コツブムシ sp.									○				○				
	イソコツブムシ sp.											○		○		○		
フナムシ科	キタフナムシ													○		○		
スナウミナナフシ科	ムロミスナウミナナフシ													○				
クーマ科	クーマ sp.													○				
爬虫類																		
イシガメ科	クサガメ												○	○				
ヌマガメ科	ミシシッピアカミミガメ													○				○

② 親水公園（令和4年度、令和5年度生物調査結果を再精査）

親水公園		1	2	3	4	5
科	種名	一之江境川親水公園	古川親水公園	新長島親水公園	小松川境川親水公園	新左近川親水公園
魚類						
コイ科	コイ	○			○	
	モツゴ				○	
	キンギョ				○	
ハゼ科	マハゼ					○
	チチブ		○			○
	アベハゼ					○
	シモフリシマハゼ					○
	ビリンゴ					○
	アシシロハゼ					○
	スミウキゴリ					○
ドジョウ科	ドジョウ				○	
メダカ科	ヒメダカ				○	
メバル科	メバル					○
ボラ科	ボラ	○				○
カダヤシ科	カダヤシ	○		○	○	
甲殻類						
ヌマエビ科	カワリヌマエビ sp.	○			○	
テナガエビ科	テナガエビ					○
	スジエビ	○			○	
	ユビナガスジエビ		○			
	シラタエビ		○			
テッポウエビ科	テッポウエビ				○	
ガザミ科	イシガニ				○	
アミ科	ニホンイサザアミ	○				
アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ				○	
モクズガニ科	タカノケフサイソガニ				○	
オサガニ科	ヤマトオサガニ				○	
貝類						
シジミ科	ヤマトシジミ					○
	台湾シジミ	○				
イガイ科	コウロエンカワヒバリガイ	○				○
	ホトギスガイ					○
フナガタガイ科	ウネナシトモヤガイ				○	
フジツボ科	ヨーロッパフジツボ				○	
昆虫						
ユスリカ科	ユスリカ	○				
	ユスリカ sp.				○	
環形動物						
イトミミズ科	イトミミズ		○			
カンザシゴカイ科	カンザシゴカイ sp.					○
その他底生生物						
コツブムシ科	-	○				
	イソコツブムシ					○
クーマ科	クーマ sp.		○			

(4) 河川などで確認された植物一覧

① 江戸川・旧江戸川（令和元年度、令和2年度、令和3年度水辺環境調査を抜粋）

河川：江戸川			樹木	帰化	地区①			地区②			地区③			地区④			地区⑤			地区⑥		
目	科	種名			5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月
コケ植物門 苔綱																						
	ゼニゴケ科	ゼニゴケ																				
シダ植物門 トクサ綱																						
トクサ目	トクサ科	スギナ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
シダ植物門 シダ綱																						
シダ目	オンダ科	イヌワラビ																			○	
		オニヤブソテツ																				○
		ホシダ																				○
裸子植物門 ソテツ綱																						
	イチヨウ科	イチヨウ																			○	
裸子植物門 球果植物綱																						
球果植物目	マツ科	クロマツ	○																			
被子植物門 双子葉植物綱 古生花被植物亜綱																						
クルミ目	クルミ科	オニグルミ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ヤナギ目	ヤナギ科	アカメヤナギ																				
		コリヤナギ	○																			
		シダレヤナギ			○																	○
		ヤナギ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
イラクサ目	ニレ科	アキニレ	○									○									○	
		エノキ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ケヤキ	○																			○
		ニレ																				○
		ムクノキ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		エノキ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		カナムグラ																				○
		クワ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ヤマグワ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		タデ目	タデ科	アレチギンギシ		#	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○
イシミカワ																						○
イタドリ																						○
イヌタデ																						○
エゾノギンギシ				#	○	○																○
オオイヌタデ																						○
ギンギシ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サクラタデ																						○
シロバナサクラタデ																						○
スイバ																						○
タデ																						○
ナガバギンギシ				#																		○
ママコノシリヌグイ																						○
ミゾソバ																						○
ミチヤナギ																						○
ヤナギタデ																						○
アカザ目	ヤマゴボウ科			ヨウシュヤマゴボウ		#																
	オシロイバナ科	オシロイバナ		#	○																	○
	ハマズナ科	ツルナ																			○	
	ナデシコ科	ウシオツメクサ		#		○																○
		オランダミミナグサ		#	○		○															○
		シロバナマンテマ		#																		○
		ツメクサ																				○
		ノミノツヅリ																				○
		マンテマ		#																		○
		アカザ科	アリタソウ		#																	○
	ケアリタソウ		#																		○	
コアカザ		#																		○		
シロザ		#		○	○															○		
ホソバアカザ																				○		

資料編
生物調査結果

河川: 江戸川			樹木	帰化	地区①			地区②			地区③			地区④			地区⑤			地区⑥				
目	科	種名			5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月		
アカザ目	ヒユ科	イノコズチ				○																○		
		ヒナタイノコズチ				○																		
		ホソアオゲイトウ			#							○												
		ホナガアオゲイトウ					○																	
モクレン目	クスノキ科	クスノキ	○			○																		
		タブノキ	○			○																		
キンボウゲ目	キンボウゲ科	キツネノボタン						○						○		○								
		ケキツネノボタン						○					○	○		○	○							
		センニンソウ						○				○		○	○	○						○		
		タガラシ									○													
		ハイキンボウゲ															○							
	ツツラフジ科	アオツツラフジ											○			○								
	スイレ科	スイレン						○																
コショウ目	ドクダミ科	ドクダミ						○		○					○					○	○	○		
ケシ目	ケシ科	タケニグサ																				○		
		ナガミヒナゲシ									○			○	○		○					○		
	アブラナ科	インゲンナズナ															○							
		アブラナ															○							
		イヌガラシ												○										
		カキネガラシ												○			○							
		カラシナ								○														
		ナズナ																				○		
		ハマダイコン																					○	
		マメグンバイナズナ												○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	バラ目	ベンケイソウ科	オカタイトゴメ																				#	
			コゴメマンネングサ																					○
			コモチマンネングサ																					○
ツルマンネングサ																							#	
トベラ科		トベラ	○																					
バラ科		オオシマザクラ	○																				○	
		オキヅムシロ																					#	
		サクラ	○																				○	
		シャリンバイ	○																				○	
		ソメイヨシノ	○																				○	
		テリハノイバラ																						
		ノイバラ	○																				○	
		ピラカンサ	○																				○	
		ビワ	○																				○	
		ヘビイチゴ																					○	
		マルバシャリンバイ	○																					
		マメ科	アカツメクサ																					#
			アレチヌスビトハギ																					#
			イタチハギ	○																				○
	ウマゴヤシ																						#	
カスマグサ																						○		
カラスノエンドウ																						○		
クサネム																						○		
クサフジ																						○		
クズ																						○		
クスマツメクサ																						#		
コメツブウマゴヤシ																						#		
コメツブツメクサ																						#		
シナガワハギ																						#		
セツカツメクサ																						#		
シロツメクサ																						#		
スズメノエンドウ																					○			
ツルマメ																					○			
ネコハギ																					○			
ネムノキ	○																				○			
ハリエンジュ	○																				#			

河川:江戸川			樹木	帰化	地区①			地区②			地区③			地区④			地区⑤			地区⑥			
目	科	種名			5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	
バラ目	マメ科	フジ	○				○								○								
		メドハギ								○	○	○	○							○			
		モモイロシロツメクサ		#						○		○											
		ヤハズソウ								○		○									○	○	
		ヤブマメ				○	○				○	○	○	○									
フウロソウ目	カタバミ科	アカカタバミ													○						○		
		イモカタバミ		#				○															
		オッタチカタバミ		#	○				○							○				○			
		カタバミ			○	○	○		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ムラサキカタバミ		#				○															
	フウロソウ科	アメリカフウロ		#	○		○		○						○				○		○		
	トウダイグサ科	アカメガシワ	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		オオニシキソウ		#																		○	
		コニシキソウ		#				○														○	
		ナンキンハゼ	○	#										○									
ニシキソウ							○																
ミカン目	ミカン科	ナツミカン													○								
	センダン科	センダン	○																	○	○	○	
ムクロジ目	ウルシ科	ヌルデ	○																		○		
ニシキギ目	モチノキ科	クロガネモチ	○										○										
クロウメモドキ目	ブドウ科	ツタ					○								○					○	○	○	
		ナツツタ				○	○									○						○	
		ノブドウ											○	○	○	○						○	
		ヤブガラシ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
アオイ目	アオギリ科	アオギリ	○	#									○							○	○		
ジンチョウゲ目	グミ科	ナワシログミ	○																				
		グミ																			○		
ウリ目	ウリ科	アレチウリ		#		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							○	
		カラスウリ																				○	○
		キカラスウリ						○															
		スズメウリ			○	○																	○
		ユウガオ			○																		
フトモモ目	ミソハギ科	ミソハギ					○							○									
		サルスベリ	○																			○	
	アカバナ科	アカバナユウゲショウ		#	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		アレチマツヨイグサ		#			○								○								
		コマツヨイグサ		#					○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ヒルザキツクミソウ		#			○			○				○									
		マツヨイグサ		#	○																		
		メマツヨイグサ		#					○		○		○		○								
ユウゲショウ																				○			
セリ目	セリ科	アシタバ												○									
		ウイキョウ		#																○			
		セリ												○	○								
		チドメグサ			○	○	○		○		○	○	○	○							○	○	○
		ハマウド																					
		ハマボウフウ																					
		マツバゼリ		#										○	○								
		ヤブジラミ			○									○	○								
被子植物門 双子葉植物綱 合弁花植物亜綱																							
カキノキ目	カキノキ科	カキ				○															○		
モクセイ目	モクセイ科	トウネズミモチ	○	#	○	○				○	○										○		
		ネズミモチ	○								○				○							○	
リンドウ目	ガガイモ科	ガガイモ			○	○	○	○					○		○						○		
	アカネ科	ハナヤエムグラ		#											○					○			
		ヘクソカズラ				○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ヤエムグラ				○	○			○		○	○	○									
		メリケンムグラ								○	○		○	○									
		ビロードヤイトバナ																					

河川:江戸川			樹木	帰化	地区①			地区②			地区③			地区④			地区⑤			地区⑥				
目	科	種名			5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月		
キキョウ目	キク科	タカサプロウ		#				○																
		タチチチコグサ		#																		○		
		チチコグサ														○	○					○		
		チチコグサモドキ		#												○								
		ニガナ								○	○													
		ノアザミ							○															
		ノゲン		#	○			○	○	○				○	○		○	○		○	○			
		ノコンギク													○									
		ノボロギク		#		○	○										○					○		
		ハキダメギク		#					○	○			○	○									○	
		ハハコグサ							○	○		○					○					○	○	
		ハルジオン		#	○	○			○	○	○					○	○					○	○	
		ヒメジョオン		#	○		○				○					○							○	○
		ヒメムカシヨモギ		#		○	○			○			○	○		○	○							○
		フキ																						
		ブタクサ		#							○					○							○	○
		ブタナ		#					○															
		ホウキギク		#							○	○		○	○		○							
		ユウガギク										○			○									
		ヨメナ										○				○								
ヨモギ							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ニホンタンポポ																						○		
ツワブキ																						○		
被子植物門 単子葉植物綱																								
ユリ目	ユリ科	ノビル																				○		
		ハタケニラ		#																				
		ヤブカンゾウ																					○	
		アロエ																					○	
	ヒガンバナ科	キツネノカミソリ																					○	
		タマスダレ		#																				
		ヒガンバナ																					○	
	ヤマノイモ科	オニドコロ																					○	
		トコロ																					○	
		ヤマノイモ																					○	
アヤメ科	オオニワゼキショウ		#																					
	キシウブ		#																					
	セッカニワゼキショウ		#																					
	ニワゼキショウ		#																					
イグサ目	イグサ科	イグサ																						
		クサイ																						
		コゴメイ																						
		スズメノヤリ																						
ツユクサ目	ツユクサ科	ムラサキツユクサ																				○		
		シロバナツユクサ																						
		ツユクサ																						
		トキワツユクサ		#																				
		ノハカタカラクサ		#																				
イネ目	イネ科	アキノエノコログサ																						
		アシ																						
		アズマネザサ																						
		イチゴツナギ																						
		イヌビエ																						
		イヌムギ		#																				
		エノコログサ																						
		オオスズメノカタビラ																						
		オギ																						
		オニウシノケグサ		#																				
		オヒシバ																						
		カゼクサ																						
		カモガヤ		#																				

河川:江戸川			樹木	帰化	地区①			地区②			地区③			地区④			地区⑤			地区⑥			
目	科	種名			5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	
イネ目	イネ科	カモシグサ			○			○					○			○	○	○	○	○	○		
		カラスムギ		#						○			○								○		
		キシユウスズメノヒエ		#							○	○		○				○					
		ギョウギシバ		#		○					○		○	○		○						○	
		キンエノコログサ					○		○			○		○				○				○	
		クサヨシ											○	○									
		コブナグサ												○									
		シナダレスズメガヤ		#														○		○			
		シバ											○					○		○	○	○	
		シマズメノヒエ		#			○		○		○			○		○				○			
		ジュズダマ		#		○	○																
		ススキ					○												○			○	
		スズメノカタビラ				○	○		○		○	○	○				○	○		○			
		スズメノチャヒキ		#								○		○									
		スズメノヒエ		#		○		○				○		○		○					○	○	
		セイバンモロコシ		#		○	○		○	○	○	○		○	○							○	○
		セイヨウシバ		#		○		○															
		タチスズメノヒエ		#											○								
		チガヤ				○	○	○	○	○			○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
		チカラシバ					○		○			○		○									○
		ナガハグサ		#	○		○			○			○			○					○		
		ナギナタガヤ		#															○				
		ネズミノオ									○			○							○		○
		ネズミムギ		#	○		○	○		○							○	○		○	○	○	
ヒエガエリ																	○						
ヒメコバンソウ		#							○								○			○			
ホソムギ		#							○		○	○		○									
マコモ							○				○	○											
ムラサキエノコログサ							○																
メヒシバ				○	○					○		○	○								○		
メリケンカルカヤ		#															○				○		
ホソネズミムギ																	○						
ヤシ目	ヤシ科	シュロ			○																		
		ヤシ			○																		
タコノキ目	ガマ科	コガマ						○															
		ヒメガマ						○															
カヤツリグサ目	カヤツリグサ科	アゼガヤツリ								○													
		アゼナルコスゲ									○												
		カヤツリグサ						○													○		
		コウボウシバ			○					○													
		サンカクイ									○	○											
		テンツキ										○											
		ハマスゲ				○				○	○				○						○		
		ヒメクゲ																			○		
		ミコシガヤ			○					○	○												
		メリケンガヤツリ			#							○											
ラン目	ラン科	ネジバナ																			○	○	

注) 樹木 : 木を表す。これ以外の植物は草本植物となる。
 帰化 : 原産地から他地域に運ばれ、新しい環境に適応して存在・繁殖したもの

河川:江戸川			地区①			地区②			地区③			地区④			地区⑤			地区⑥		
			5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月
種子植物門 被子植物亜門	双子葉綱 離弁花亜綱	科数	13	16	16	10	17	15	17	11	14	17	20	13	20	17	0	19	17	21
		種数	26	31	33	17	30	39	36	23	26	33	46	21	42	27	0	36	29	38
	双子葉綱 合弁花亜綱	科数	5	9	7	8	9	6	8	6	7	9	7	5	11	6	2	6	9	9
		種数	12	23	19	20	21	21	23	16	22	21	25	18	32	19	3	17	21	23
単子葉綱	科数	4	4	5	3	8	5	4	4	5	5	6	4	7	4	1	5	6	5	
	種数	13	13	19	11	16	17	15	13	20	21	28	16	22	18	4	23	17	20	
しだ植物門	とくさ綱	科数	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0
		種数	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0
	しだ綱	科数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		種数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

② 新中川（令和元年度、令和2年度、令和3年度水辺環境調査を抜粋）

河川：新中川			地区①			地区②			地区③			地区④						
目	科	種名	樹木	帰化	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月		
シダ植物門 トクサ綱																		
トクサ目	トクサ科	イヌドクサ スギナ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
シダ綱																		
ウラボシ目	オシダ科	イヌワラビ オニヤブソテツ			○			○	○				○	○	○	○		
裸子植物門 イチョウ綱																		
イチョウ目	イチョウ科	イチョウ	○		○													
被子植物門 双子葉植物綱 離弁花植物亜綱																		
クルミ目	クルミ科	オニグルミ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ヤナギ目	ヤナギ科	アカメヤナギ	○											○				
ブナ目	ブナ科	クヌギ マテバシイ	○													○		
イラクサ目	ニレ科	アキノレ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		エノキ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		ケヤキ	○		○	○											○	
		ムクノキ	○				○										○	
		クワ科	イチジク	○		○												
	イラクサ科	カラムシ	○													○		
	タデ目	タデ科	アレチギシギシ		#	○	○		○	○		○			○			
			イシミカワ													○		
			イタドリ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			イヌタデ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エゾノギシギシ				#	○	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	
オオイヌタデ							○								○			
オオケタデ				#		○	○											
ギシギシ					○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
コギシギシ					○							○						
シロバナサクラタデ															○		○	
スイバ															○			
ナガバギシギシ		#					○	○						○				
ショウガ目	カンナ科	カンナ		#	○	○	○											
アカザ目	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ		#					○				○					
		オシロイバナ科	オシロイバナ		#		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	スベリヒユ科	スベリヒユ					○						○					
		ハゼラン										○	○	○			○	
	ナデシコ科	ウシオツメクサ							○			○			○	○		
		オランダミミナグサ		#	○				○						○			
		シロバナマンテマ							○						○			
		ツメクサ			○	○			○	○					○			
		ノミノツヅリ			○				○						○			
		ハコベ			○										○			
	アカザ科	アリタソウ		#	○	○	○					○	○	○				
		シロザ		#	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ヒユ科	イヌビユ		#					○	○		○				○	○	
イノコズチ								○	○		○	○				○		
ヒナタイノコズチ				○	○			○	○		○	○			○	○		
ユキノシタ目	アリトウグサ科	オオフサモ		#				○										
	ユキノシタ科	ウツギ	○						○									
モクレン目	クスノキ科	クスノキ	○					○	○	○				○		○		
		タブノキ	○					○	○	○								
	モクレン科	コブシ	○			○												
	キンポウゲ科	ケキツネノボタン							○	○			○					
		センニンソウ			○	○			○						○		○	
		タガラシ			○													
	メギ	ナンテン	○								○	○	○					
	アケビ科	アケビ							○		○							
		ミツバアケビ							○									
	ツツラフジ科	アオツツラフジ			○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	
コショウ目	ドクダミ科	ドクダミ			○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
オトギリソウ目	ツバキ科	ハマヒサカキ	○															
ケシ目	ケシ科	タケニグサ						○	○							○		
		ナガミヒナゲシ		#	○			○	○		○	○			○			
	アブラナ科	イヌガラシ			○	○			○	○		○	○		○	○	○	
		スカシタゴボウ					○						○					
		セイヨウアブラナ		#	○													
		タネツケバナ			○							○						
		ナズナ					○					○		○				
		ホソエガラシ													○	○		
		マメゲンバイナズナ		#	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	

河川:新中川					地区①			地区②			地区③			地区④			
目	科	種名	樹木	帰化	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	
バラ目	ベンケイソウ科	コモチマンネングサ			○			○			○			○			
		ツルマンネングサ						○									
	バラ科	オオシマザクラ	○		○				○			○					
		オキヅムシロ		#					○					○		○	
		カジイチゴ	○					○									
		サクラ	○		○	○	○	○		○	○			○			○
		シャリンバイ	○		○	○	○							○			○
		ソメイヨシノ	○		○	○	○	○	○		○	○			○	○	
		ナワシロイチゴ	○		○	○	○	○	○						○	○	
		ノイバラ	○									○					
		ピラカンサ	○				○	○	○	○	○	○					
		ビワ	○						○	○	○						○
		ヘビイチゴ										○					
		ヤマブキ										○					
	マメ科	アカツメクサ		#	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○
		アレチヌスビトハギ		#		○	○		○		○	○	○				
		カラスノエンドウ			○						○				○		○
		クサネム				○	○					○					○
		クズ			○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		クスタマツメクサ		#					○			○			○		
		コメツブツメクサ		#	○				○	○		○			○	○	
		セツカツメクサ		#					○	○						○	
		シロツメクサ		#	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		スズメノエンドウ									○						
		ツルマメ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		ナヨクサフジ															○
		ネムノキ	○			○	○					○					
		ハリエンジュ	○	#		○											
	フジ	○		○	○	○			○								
	メドハギ										○	○	○				
	フウロソウ目	カタバミ科	アカカタバミ			○		○	○			○		○	○		
			イモカタバミ		#	○	○	○				○	○		○		○
ウスアカカタバミ					○	○			○		○	○	○		○		
オッタチカタバミ				#	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カタバミ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハナカタバミ				#													○
ムラサキカタバミ				#	○	○					○				○		
フウロソウ科		アメリカフウロ		#	○				○		○				○		
		アカメガシワ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
トウダイグサ科		アレチニシキソウ		#											○		
		エノキグサ				○						○	○	○	○	○	○
		オオニシキソウ		#					○								
		コニシキソウ		#		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
		ナガエコミカンソウ		#							○		○				
ミカン目	センダン科	センダン	○		○	○	○				○	○	○				
ムクロジ目	ウルシ科	ハゼノキ	○					○			○			○		○	
	ミカン科	ユズ	○							○							
	ムクロジ科	フウセンカズラ		#										○			
ニシキギ目	ニシキギ科	オニツルウメモドキ	○		○		○	○	○								
クロウメモドキ目	ブドウ科	エビヅル			○												
		ツタ			○						○	○	○				
		ノブドウ				○		○									
		ヤブガラシ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アオイ目	アオイ科	フヨウ	○		○	○											
	アオギリ科	アオギリ	○	#	○	○					○	○	○				
スミレ目	スミレ科	スミレ										○	○				
ウリ目	ウリ科	アレチウリ		#	○	○	○			○	○	○	○				
		カラスウリ			○	○		○	○	○	○	○		○	○		
		キカラスウリ												○		○	
		ゴキヅル				○											
フトモモ目	アカバナ科	アカバナユウゲショウ		#	○	○	○	○	○		○			○	○	○	
		コマツヨイグサ		#	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ヒルガキツキミソウ		#	○	○									○		
		マツヨイグサ		#	○												
		メマツヨイグサ		#	○			○	○	○	○	○	○		○	○	
セリ目	ウコギ科	キヅタ								○							
	セリ科	チドメグサ			○												
		ノチドメ				○	○										
		マツバゼリ		#		○											

河川:新中川					地点①			地点②			地点③			地点④				
目	科	種名	樹木	帰化	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月		
被子植物門 双子葉植物綱 合弁花植物亜綱																		
モクセイ目	モクセイ科	シマトネリコ	○			○	○											
		トウネズミモチ	○	#	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○		
リンドウ目	キョウチクトウ科	キョウチクトウ	○		○	○	○											
	ガガイモ科	ガガイモ			○	○	○											
	アカネ科	ヘクソカズラ				○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		メリケンムグラ		#												○	○	
		ヤエムグラ				○			○		○							
シソ目	ヒルガオ科	アサガオ		#		○	○						○			○		
		コヒルガオ			○	○	○	○	○	○			○			○		
		セイヨウアサガオ		#										○				
		ヒルガオ			○	○		○	○				○	○	○	○	○	
		ホシアサガオ		#									○	○				
		マメアサガオ		#		○					○		○	○			○	
		マルバルコウ		#									○	○				
	ムラサキ科	キュウリグサ				○		○			○		○	○				
	クマツヅラ科	アレチハナガサ		#		○	○											
		クサギ		○								○	○	○	○	○	○	
		ボタンクサギ		○							○						○	
		ランタナ		○			○				○							
	シソ科	イヌコウジュ						○										
		カキドオシ						○										
		シロネ					○	○	○			○	○	○				
		ホトケノザ							○			○						
		マルバハッカ		#						○		○	○	○			○	
	ナス科	イヌホオズキ		#		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		クコ		○											○		○	
	ゴマノハグサ科	ワルナスビ		#		○			○		○		○	○	○	○	○	
		オオイヌノフグリ		#		○			○	○	○							
		キリ		○			○								○	○	○	
		タチイヌノフグリ		#		○			○		○							
		ツタバウンラン		#		○			○	○	○							
		トキワハゼ				○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		マツパウンラン		#								○					○	
	ムシクサ									○	○							
	ハマウツボ科	ヤセウツボ		#		○		○		○		○		○		○		
	オオバコ目	オオバコ科	オオバコ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			ヘラオオバコ		#		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	キキョウ目	キキョウ科	キキョウソウ			○												
			ヒナキキョウソウ					○				○				○		
		クク科	アメリカオニアザミ		#									○				
			アメリカセンダングサ		#		○	○	○					○	○			
			アメリカタカサブロウ											○	○			
			アレチノギク		#		○	○		○	○		○	○		○	○	
			イガオナモミ		#		○											
			ウラジロチチヨグサ		#		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
			オオアレチノギク		#		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			オオジシバリ				○			○								○
			オオブタクサ		#		○	○	○				○	○	○			
			オニノゲシ		#		○			○								○
			ククイモ		#		○	○	○				○	○				
			コセンダングサ		#		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
			セイタカアワダチソウ		#		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セイヨウタンポポ				#		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
チチヨグサモドキ				#					○			○					○	
ノゲシ				#		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ノジギク							○								○			
ノボロギク				#		○			○	○							○	
ハキダメギク				#			○	○				○	○	○			○	
ハハコグサ						○						○						
ハルジオン				#		○	○	○	○			○		○	○	○	○	
ヒメジョオン				#		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ヒメムカシヨモギ				#		○	○	○		○	○			○			○	
フキ								○	○									
ブタナ				#					○							○	○	
ホソバナチチヨグサモドキ									○								○	
マメカミツレ				#			○											
メリケントキンソウ				#		○	○		○						○	○		
ヨモギ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

河川:新中川			樹木	帰化	地区①			地区②			地区③			地区④				
目	科	種名			5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月		
被子植物門 単子葉植物綱																		
ユリ目	ユリ科	アスパラガス														○		
		ツルボ												○				
		ニラ								○				○			○	
		ノビル													○			
	ヤマノイモ科	ハタケニラ		#				○							○			
		ヤブカンゾウ				○												
		オニドコロ									○				○	○		
		ナガイモ			○		○	○	○				○	○		○		
		ニガカシュウ				○	○			○								
	アヤメ科	ヤマノイモ				○	○		○	○					○	○	○	
		オオニワゼキショウ		#					○			○			○	○		
	ヒガンバナ科	ニワゼキショウ		#	○				○	○		○	○		○	○		
		セツクニワゼキショウ		#	○							○			○	○		
イグサ目	イグサ科	タマスダレ		#			○			○			○			○		
		ヒガンバナ				○											○	
イグサ目	イグサ科	クサイ			○		○	○	○					○	○	○		
ツユクサ目	ツユクサ科	ココメ		#								○	○					
		ツユクサ			○	○	○		○	○				○	○	○	○	
イネ目	イネ科	トキワツユクサ		#	○			○										
		アオカモジグサ						○		○				○	○			
		アキノエノコログサ													○			
		アキメシバ													○			
		アズマネザサ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		イヌビエ					○								○		○	
		イヌムギ		#	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		エノコログサ				○	○	○		○	○				○	○	○	
		オオスズメノカタビラ				○			○			○			○			
		オギ				○	○	○	○	○	○				○	○	○	
		オニウシノケグサ		#	○	○		○	○						○			
		オヒシバ				○	○	○	○			○	○		○	○	○	
		カゼクサ									○				○		○	
		カナリークサヨシ											○					
		カモジグサ					○						○			○	○	
		カラスムギ					○									○		
		キシウスズメノヒエ		#		○												
		ギョウギシバ		#	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	
		キンエノコログサ						○			○				○		○	
		クサヨシ				○						○						
		コツブキンエノコロ						○				○			○			
		コバンソウ							○									
		コメシバ						○	○	○	○				○	○	○	
		シナダレスズメガヤ		#	○	○		○	○	○		○			○	○		
		シバ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		シマスズメノヒエ		#	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ジュズダマ						○										
		ススキ														○	○	○
		スズメノカタビラ				○	○		○	○		○	○		○	○		
		スズメノテッポウ										○						
		スズメノヤリ				○												
		セイバンモロコシ		#		○	○		○	○		○	○		○	○	○	
		チガヤ				○			○			○						
		チカラシバ						○									○	
		ツルヨシ				○												
		ナガハグサ				○						○				○		
		ニワホコリ						○				○			○		○	
		ネズミムギ				○	○		○	○		○			○	○		
		ハルガヤ				○			○			○			○			
		ヒエガエリ														○		
		ヒメコバンソウ				○			○			○			○			
		ホソムギ				○	○		○	○		○	○		○	○		
		メシバ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ヨシ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		サトイモ目	サトイモ科	アオウキクサ				○										
				カラスビシヤク						○								
		タコノキ目	ガマ科	ヒメガマ				○	○				○	○				
カヤツリグサ目	カヤツリグサ科	カヤツリグサ				○	○						○					
		コウキヤガラ			○	○												
		コゴメガヤツリ												○		○		
		ハマスゲ				○			○	○	○	○		○	○	○		
		ヒメクグ												○		○		
		ミコシガヤ										○						
		メリケンガヤツリ		#							○							

注) 樹木 : 木を表す。これ以外の植物は草本植物となる。
 帰化 : 原産地から他地域に運ばれ、新しい環境に適応して存在・繁殖したもの

資料編
 生物調査結果

河川:新中川			地区①			地区②			地区③			地区④		
			5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月
種子植物門 被子植物門	双子葉綱 離弁花亜綱	科数	25	26	20	25	22	22	25	24	25	22	17	21
		種数	64	58	40	59	50	40	62	47	52	47	36	44
	双子葉綱 合弁花亜綱	科数	12	13	8	11	7	9	11	9	10	11	7	8
		種数	34	37	22	35	21	21	34	27	35	29	28	22
	単子葉綱	科数	5	8	6	6	6	7	3	7	8	6	6	7
		種数	28	26	24	23	24	23	25	20	29	31	27	28
種子植物門 裸子植物門	イチョウ綱	科数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
種数		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
しだ植物門	とくさ綱	科数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		種数	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	
	しだ綱	科数	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	
		種数	1	1	0	2	2	0	0	0	1	1	0	



③ 荒川 東なぎさ（令和元年度、令和2年度、令和3年度水辺環境調査を抜粋）


河川：荒川			樹木	帰化	地区①			地区②			地区③			地区④			地区⑤			地区⑥			地区⑦			地区⑧			集計	東なぎさ
目	科	種名			5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月	5月	7月	10月		
シダ植物門 トクサ綱																														
トクサ目	トクサ科	スギナ				○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
シダ植物門 シダ綱																														
シダ目	オンダ科	イヌワラビ																										○		
裸子植物門 球果植物綱																														
球果植物目	マツ科	クロマツ																										○		
被子植物門 双子葉植物綱 古生花被植物亜綱																														
クルミ目	クルミ科	オニグルミ	○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○											○		
ヤナギ目	ヤナギ科	アカメヤナギ																										○		
		コリヤナギ	○																										○	
		シダレヤナギ				○																							○	
		ネコヤナギ							○																				○	
ブナ目	ブナ科	ヤナギ																										○		
		クヌギ	○			○																						○		
		シラカシ																										○		
イラクサ目	ニレ科	マテバシイ	○																									○		
		アキニレ	○	○	○	○																						○		
		エノキ	○	○	○	○	○																					○		
クワ科	ムクノキ	○																										○		
	クワ	○																										○		
	クワクサ																											○		
タデ目	タデ科	ヤマグワ	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		アレチギシギシ	#	○	○																								○	
		イタドリ		○		○																							○	
		イヌタデ				○																							○	
		エゾノギシギシ	#	○	○	○	○	○																					○	
		オオイヌタデ																											○	
		ギシギシ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		スイバ																											○	
		ソバ	#																										○	
		ナガバギシギシ	#	○			○																						○	
		ママコノシリヌグイ																											○	
		ミスヒキ																											○	
		ミチヤナギ																											○	
アカザ目	オシロイバナ科	オシロイバナ	#	○	○																							○		
		ナデシコ科	ウシオツメクサ	#	○																								○	
	アカザ科	オランダミミナグサ	#	○																									○	
		ツメクサ		○	○																								○	
		ノミノツヅリ																											○	
		ミノフスマ																											○	
		マンテマ	#																										○	
		ミドリハコベ																											○	
		ホコガタアカザ																											○	
		アカザ	#																										○	
コアカザ	#																										○			
シロザ	#																										○			
ヒユ科	ハマアカザ																											○		
	イノコズチ																											○		
モクレン目	クスノキ科	ヒナタイノコズチ																										○		
		クスノキ	○																									○		
キンポウゲ目	キンポウゲ科	タブノキ	○																									○		
		キツネノボタン																										○		
		ケキツネノボタン																										○		
	センニンソウ																											○		
アケビ科	アケビ																										○			
ミツバアケビ																											○			
コショウ目	ドクダミ科	ドクダミ																									○			
オトギリソウ目	ツバキ科	ハマヒサカキ	○	○																							○			
ケシ目	アブラナ科	イヌカキネガラシ	#																									○		
		イヌガラシ	#																									○		
		キレハイヌガラシ	#																									○		
		セイヨウアブラナ	#																									○		
		セイヨウカラシナ	#																									○		
		ナズナ																										○		
		ハマダイコン																										○		
		マメゲンバイナズナ	#																									○		
バラ目	ベンケイソウ科	コゴメマンネングサ																										○		
		コモチマンネングサ																										○		
		タイトゴメ																										○		
		メノマンネングサ																										○		
ユキナンタ科	タコノアシ																										○			

資料編

生物調査結果

3. 進捗管理の手法

進捗管理にあたっては、年度ごとにそれぞれの事業を担当する主管課が進捗状況チェックシートを記入することで管理します。社会状況の変化や進捗状況などを踏まえ、必要に応じて適切に事業の見直しを図ります。

江戸川区みどりの基本計画 評価シート						〈令和●年度実績・評価〉	
基本方針	1	みどりを守る			記入者	江戸川 みどり	
					担当課	●●課	
方針	2	農を守り活用します			関連するSDGs		
施策	①	農地の保全と活用					
事業名	1	農の風景の創出と保全	継続	○	新規	—	
概要	<ul style="list-style-type: none"> ● 鹿骨地域において、「農の風景育成地区」を指定しており、今後は営農者や地域住民と協力して、魅力の発信や農を守る機運の醸成、農家の支援などを行い、地域連携により農の風景を保全していきます。 ● 営農者や地域と協働で農業体験や本区の農業の魅力をPRするイベントを開催します。 ● 経営規模の拡大などを目指す農家による自身所有の宅地などを農地へ整備する取組を支援し、農地の創出を図ります。 						
	事業の達成状況 (年度において、計画と比べた事業達成状況、および達成/未達成の場合の理由を記入)						
	次年度に向けた課題 (次年度に向けた課題、および課題を解決するための方法案等を記入)						
今後の方向性 (今後の市民ニーズの動向や、社会経済・国・県の動向等を踏まえ、今後進むべき方向性を記入)							
事業名	2	農地の防災機能の周知・拡充	継続	○	新規	—	
概要	<ul style="list-style-type: none"> ● 農地所有者の協力により、防災協力農地として協定を結び、避難空間などとして活用を進めていくとともに、看板を掲示することで、その農地が生産の場以外にも地域にとって重要であることを区民に周知していきます。 ● 災害時に生活用水を確保できるよう、防災兼用農業用井戸の整備を推進します。 						
	事業の達成状況 (年度において、計画と比べた事業達成状況、および達成/未達成の場合の理由を記入)						
次年度に向けた課題 (次年度に向けた課題、および課題を解決するための方法案等を記入)							
今後の方向性 (今後の市民ニーズの動向や、社会経済・国・県の動向等を踏まえ、今後進むべき方向性を記入)							

進捗状況チェックシートのイメージ

4. 用語集

	名称	解説
江戸川区の計画・条例	江戸川区街路樹指針「新しい街路樹デザイン」	学識経験者、区民委員、行政委員により構成された「街路樹のあり方検討委員会」の答申を基に、街路樹の計画・設計や管理方針を示すために平成21(2009)年に策定された指針のこと。
	江戸川区気候変動適応計画	区民生活や事業活動における気候変動に起因する災害や熱中症などの影響の回避・軽減(適応策)と、地球温暖化の原因となる温室効果ガス排出量の削減(緩和策)など、本区における脱炭素への対策の全てを対象とし、令和4(2022)年に策定された地域気候変動適応計画のこと。
	江戸川区景観計画	「わがまちに誇りの持てる景観」を育成するとともに「将来に夢を持てる計画」としてだれもが共有できる景観まちづくりを目指した計画のこと。平成23(2011)年に策定、令和5(2023)年に改定されている。
	江戸川区公園施設長寿命化計画	子どもや障害者、高齢者をはじめとした全ての利用者が安全、安心に公園を利用できるよう、今後予想される既存施設の老朽化に対する安全対策の強化、補修、更新の費用を平準化させ、維持管理経費の縮減を図るため作成された計画のこと。
	江戸川区住宅等整備事業における基準等に関する条例	中高層共同住宅の開発や一定規模以上の宅地開発にあたって土地利用や緑化の基準などを定めたもの。
	江戸川区都市計画マスタープラン	都市計画法第18条の2における「市町村の都市計画に関する基本的な方針」であり、「江戸川区基本構想・基本計画」に即したまちづくりの総合的な指針としての役割を担う計画のこと。
	江戸川区水と緑の行動指針	「豊かな水と緑の快適環境都市」を具体的に推し進め、区民と区が一体となって「水と緑のまちづくり」を進めていくためのガイドラインとして平成14(2002)年に策定された行動指針のこと。
	江戸川区立公園等の移動等円滑化のために必要な特定公園施設の設置の基準に関する条例	高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律の規定により、移動等の円滑化の促進のために必要な区立の都市公園における特定公園施設の設置に関する基準を定めた条例のこと。
	2030年の江戸川区(SDGsビジョン)	本区が目指す「ともに生きるまち(共生社会)」の考え方がSDGsの「誰一人取り残さない」という考え方と同じことから、令和12(2030)年までに行う取組として、SDGs17の目標ごとに整理しまとめたもの。
	2100年の江戸川区(共生社会ビジョン)	区が目指す2100年の「明るい未来」について「広報えどがわ」「区ホームページ」「オンラインミーティング」「ワークショップ」などで広く意見募集や話し合いの場を設け、ともに生きるまちを目指す条例を制定している。
特徴的な取組 江戸川区の	ウェルカムガーデナー	公益財団法人えどがわ環境財団が開催するウェルカム・ガーデナー養成講座で集まったボランティアメンバーのことで、江戸川区役所本庁舎前庭や総合文化センターなど、区を代表する施設の花植えなどを行っている。
	みんなのこうえんプロジェクト	地域の皆さんにとって身近な公園が「地域の庭」のようになってほしいという思いからはじまった、本区の取組。

	用語	解説
あ 行	アダプト制度	地域住民や企業、団体が、区の管理している道路や公園などの花壇や植樹帯の管理、清掃などを通じ、環境美化活動を行う制度のこと。
	雨庭	降った雨水を土の中にため、ゆっくりと地中に浸透させる構造を持った植栽空間のこと。
	インクルーシブ	「包み込むような、包摂的な」という意味。英語で「除外 (Exclude)」の対義語である「Include (含める)」が語源で、誰も排除しない社会を目指す考え方のこと。
	ウォーカブル	「歩く」を意味する「walk」と「できる」の「able」を組み合わせた造語で、文字通り「歩きやすい」「歩きたくなる」「歩くのが楽しい」といった語感を持つ。
	エコロジカルネットワーク	緑地や公園など、生物が生息・生育する空間が適切に配置され、生態系として有機的につながるネットワークのこと。
	延焼遮断帯	市街地の延焼を阻止するため、道路、河川、公園、鉄道などと、それらの沿線に建つ不燃化された建築物により形成される帯状の不燃空間のこと。
	オープンスペース	都市における公園・緑地・街路・河川敷・民有地の空地（くうち）部分などの建築物に覆われていない空間のこと。
か 行	カーボン・マイナス	排出される温室効果ガスよりも、植物などによって吸収される温室効果ガスの量が多い状態を指す言葉。現在は植樹活動や再生可能エネルギーの利用などが主な取組として行われている。
	クラウドファンディング	不特定多数の者からインターネットを通じて資金を調達する新たな資金調達手段のこと。
	グリーンアドベンチャー	楽しみながら樹木の知識を学び、みどりに親しむことを目的として、本区内の公園や緑道に設置されている設問パネル形式の自然学習ツールのこと。
	グリーンインフラ	社会資本整備や土地利用などのハード・ソフト両面において、自然環境が有する多様な機能を活用し、持続可能で魅力ある国土・都市・地域づくりを進める取組のこと。また、防災・減災、自然環境の保全、地域振興などの多様な地域課題の同時解決を図ることができる取組として注目されている。
	コンポスト	有機物を分解して肥料にするためのプロセス、またはその肥料そのもの。一般的に、野菜や果物のくず、草、葉、紙などの有機物を通気性のある容器に入れ、湿度を管理し、適度にかき混ぜることで、数週間から数か月で堆肥を作り出すことができる。
	高規格堤防	国の事業。超過洪水対策を目的とし、現在の堤防から市街地側に概ね 200～300m（堤防の高さの約 30 倍）の幅で盛土を行った幅の広い堤防のこと。
	耕地整理事業	耕地整理法（昭和 24(1949)年廃止）に基づくもので、農地の生産力向上のために、土地の区画の整理や道路、かんがい排水の整備などを行う事業のこと。
さ 行	市街地再開発事業	不足している道路・公園などの公共施設を計画的に整備するとともに、良好な生活環境を備えた都市型住宅の供給や、業務施設の近代化を図るなど、安全かつ快適な生活空間を創出する総合的なまちづくりを行う事業のこと。
	循環型社会	有限である資源を効率的、循環的（リサイクルなど）に、持続可能な形で利用していく社会のこと。
	条件付特定外来生物	「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（外来生物法）」に基づき特定外来生物に指定された生物のうち、通常の特定外来生物の規制の一部を、当分の間、適用除外とする（規制の一部がかからない）生物の通称のこと。
	親水公園	河川や用水路などの水辺に親しむことを目的として設置された公園のこと。安全に遊べるよう水質の改善や遊具の設置などを行っている。
	親水緑道	「水とみどりのネットワーク」づくりの一環として、道路空間に「親水」の機能を持たせた緑道のこと。
	スーパー堤防	東京都の事業。耐震対策と親水性の向上を目的とし、現在の堤防から市街地側に最大 50mの幅で盛土を行った幅の広い堤防のこと。

	用語	解説
さ 行	ストック効果	整備された施設が供用されることで、その地域の生産性を向上させる効果や、安全性や快適性を高め、衛生環境を改善するなど生活の質を向上させる効果を長期的に生み出すこと。
	生産緑地	良好な都市空間の形成を図るために指定される農地で、農地としての管理が義務付けられるが、税制上の優遇措置がある。
	生物情報アプリ「バイオーム」	写真を撮った季節と場所から生物の種を判定することができるアプリのこと。国内ほぼ全種に対応した図鑑・いきもの名前判定 AI を搭載している。
	生物多様性	生物たちの豊かな個性とつながりのこと。生物多様性の国際条約である「生物多様性条約」では、生物多様性には「生態系の多様性」「種の多様性」「遺伝子の多様性」という3つのレベルで多様性があるとしている。
	生物多様性基本法	生物多様性の保全と持続可能な利用に関する施策を総合的・計画的に推進することで、豊かな生物多様性を保全し、その恵みを将来にわたり享受できる自然と共生する社会を実現することを目的としており、平成 20(2008)年5月に成立し、同年6月に施行された法律のこと。
	生物多様性国家戦略	生物多様性条約及び生物多様性基本法に基づく、生物多様性の保全と持続可能な利用に関する国の基本的な計画。平成7(1995)年に最初の生物多様性国家戦略を策定し、これまで5回の見直しを行っている。
	生物多様性損失	地球上の生物の多様性が、自然環境の悪化に伴い、これまでにない早さで刻一刻と失われつつある今の状況のこと。
	ゼロエミッションパーク	「カーボン・マイナス都市」の実現に向けた取組の一つとして、温室効果ガスの排出量実質ゼロと災害対策機能を兼ね備えた脱炭素の公園のこと。
た 行	大規模救出救助活動拠点	自衛隊や警察、消防などの広域支援・救助部隊が、被災者の救出・救助活動を行うための拠点となる施設のこと。
	宅地化農地	生産緑地以外の農地のこと。生産緑地のような営農継続の義務はないが、宅地並みの固定資産税が課される。
	多自然型護岸	従来のコンクリートブロックで固めるだけの護岸工事とは異なり、治水上の安全を確保しつつ植物の良好な育成環境に配慮した水と緑豊かな護岸のこと。
	脱炭素社会	地球温暖化、気候変動の原因となる温室効果ガスのうち、最も排出量の多い二酸化炭素(CO ₂)について、実質的な排出量ゼロを達成している社会のこと。
	透水性舗装	雨水を地盤にしみこませる機能を持ち、ヒートアイランド対策や洪水対策などの都市環境改善に期待が寄せられている舗装構造のこと。
	特定外来生物	「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(外来生物法)」に基づき外来生物(海外起源の外来種)であって、生態系、人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼすもの、又は及ぼすおそれがあるものの中から指定される。指定された生物の取り扱いについては、輸入、放出、飼養、譲渡などの禁止といった厳しい規制がかかる。
	特定生産緑地	生産緑地の指定から30年を経過する前に、所有者などの意向を基に、期間を10年延長する制度で、税制上の優遇措置を受けることができる。
	都市計画公園	公園・緑地として必要な区域を明確化して、長期的な視点から計画的な整備を進めるため、都市計画に定める公園のこと。
	都市公園法	都市公園の設置及び管理に関する基準などを定めて、都市公園の健全な発達を図り、公共の福祉の増進に資することを目的として制定された法律のこと。
	都市公園法運用指針	都市公園法第31条に規定する国による都市公園の行政又は技術に関する助言の一環。都市公園制度の趣旨や意図、法の円滑かつ適切な運用を図るに当たって望ましい運用のあり方やその際の留意事項などについて原則的な考え方を示すことで、地方公共団体や地方整備局が都市公園の整備及び管理を行う際の参考に資することを目的として作成したもの。

	用語	解説
た 行	都市づくりの ランドデザイン	2040 年代の目指すべき東京の都市の姿とその実現に向けた、都市づくりの基本的な方針と具体的な方策を示したもの。
	都市農地貸借 円滑化法	市街化区域内の農地のうち、生産緑地の貸借が安心して行える仕組みとして制定された法律のこと。
	都市緑地法	良好な都市環境の形成を図り、健康で文化的な都市生活の確保に寄与することを目的として、都市における緑地の保全及び緑化の推進に関し必要な事項を定めた法律のこと。
	土地区画整理事業	土地区画整理法に基づき、道路、公園、河川などの公共施設の整備・改善及び宅地の利用の増進を図るため、土地の区画形質の変更や公共施設の整備を行う事業のこと。
な 行	ネイチャー ポジティブ	生物多様性の損失を止め、回復軌道に乗せること。
は 行	バイオネスト	植物発生材処理の経費を抑えること、植物発生材を資源として活用することを目的としたサステナブルな堆肥づくり。管理作業で発生した剪定枝や、腕の太さ程度の樹木の幹などの植物発生材を組み合わせ、まるで鳥の巣のような形状となることから「バイオ (bio) =生命」、「ネスト (nest) =巣」と呼ばれている。
	パートナーシップ	まちづくりを担う市民などの複数の主体が、対等な立場で協力・連携し、役割や責任を自覚することを通じて築いていく相互の信頼関係のこと。
	ヒートアイランド 現象	都市部の気温が郊外に比べ高くなる現象のこと。
	ビオトープ	生物 (Bio) が生息活動をする場所 (Top) という意味のドイツの造語。
	ピクトサイン	情報や注意を示すために表示される視覚記号 (マーク) のこと。
	ポケットパーク	道路整備や交差点の改良によって生まれたスペースに、ベンチを置くなどして作った小さな公園のこと。
	保護樹	区内の古木や名木の大径木の中で、区が保護するべきものとして指定した樹木のこと。
ま 行	密集住宅市街地 整備促進事業	老朽化した木造住宅が密集した地域において、新たな道路・公園の整備、老朽住宅の建替え支援などを行う取組のこと。
	みどりのカーテン	ツル性の植物による壁面緑化のこと。夏の強い日差しを和らげ、葉の蒸散作用により室温の上昇を抑える効果がある。
	みどり率	特定区域の面積に対して樹林地、草地、宅地内の緑 (屋上緑地を含む)、公園、街路樹、河川、水路等が占める面積の割合を示したもの。緑被率に「公園内の緑で覆われていない面積の割合」と「河川等の水面が占める割合」を加えたもの。
や 行	屋敷林	家屋を取り囲むように敷地内に植えられた樹林のこと。防風、防寒、防火、防音など、家屋を保護するためや生活環境をよくするために古くから活用されている。
	ユニバーサル デザイン	年齢、性別、国籍、障害の有無や能力の違いなどにかかわらず、はじめから誰もが利用しやすい施設などを設計すること。
	予防保全型管理	インフラの管理手法の一つとして、更新時期の平準化と総事業費の削減を図るために、損傷や劣化が進行する前に適切な対策を行う管理手法。
ら 行	ラムサール条約湿地	ラムサール条約の締約国が、条約で定められた国際的な基準に従って、「国際的に重要な湿地に係る登録簿」に登録した湿地のこと。
	緑被率	特定区域の面積に対して緑被地が占める面積の割合。平面的な緑の量を把握するための指標となる。緑被地とは、樹木や芝生等で覆われた土地のことで、樹木被覆地、草地、屋上緑地をあわせたもの。

	用語	解説
英 数 字	30by30 目標	令和 12(2030)年までに陸と海の 30%以上を保全するという目標。
	DB (デザインビルド) 事業	民間事業者が公共施設などの設計と施工を一括して行い、公共側に施設の所有権を移転する手法のこと。
	Park-PFI	平成 29(2017)年の都市公園法改正により新たに設けられた「公募設置管理制度」のこと。公募により選定された事業者は、公園利用者の利便の向上に資する公募対象公園施設（飲食店、売店など）の設置または管理と、当該施設から生じた収益を活用し、公園施設（園路、広場など）の整備・改修を一体的に行う。
	SDGs	「誰一人取り残さない (leave no one behind)」持続可能でよりよい社会の実現を目指す世界共通の目標。平成 27(2015)年の国連サミットにおいて全ての加盟国が合意した「持続可能な開発のための 2030 アジェンダ」の中で掲げられた。令和 12(2030)年を達成年限とし、17 のゴールと 169 のターゲットから構成されている。



江戸川区みどりの基本計画

水・みどり・農、ともに生きる豊かな暮らし
～ えどがわecologicalプラン ～

発行月：令和6(2024)年4月
編集・発行：江戸川区環境部水とみどりの課



〒132-8501 江戸川区中央1-4-1
03-3652-1151(代表)
<https://www.city.edogawa.tokyo.jp>

