# 第十八回陽田川クリーン大作戦

实施日:令和7年(2025年)6月28日(土)

# 報告書



各ルートのゴール後の参加記念撮影 ~中央区浜町公園にて~ (方上:ルート1、右上:ルート2、左下:ルート3、右下:ルート4)

隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会

### 隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会 設立趣意書

東京を代表する母なる川「隅田川」は、平安時代の「伊勢物語」にも登場する歴史ある河川です。特に江戸時代には、江戸の経済活動を支える水運として盛んに活用されるとともに、納涼や花火など江戸庶民の憩いの場としても賑わいを呈したと言われています。また、沿岸では葛飾北斎をはじめ多くの文人墨客が活躍し、江戸の文化の中心地でもありました。

このように多くの人々から愛され、また、長い年月の中で培われた歴史や文化、旧跡がある隅田川の魅力を大切にするとともに、人々が自然とふれあう貴重な水辺として甦らせ、真に東京の顔にふさわしい隅田川にしなければならないと思います。

現在でも、隅田川については、環境悪化も懸念されておりますが、流域住民の方々をはじめ 多くの関係者のご尽力より、水質は徐々に改善され、水辺を散策できるテラスやスーパー堤防 の整備も大分進んで参りました。さらに、春の桜祭りや夏の花火大会をはじめ、レガッタ、灯篭 流し、橋のライトアップなど、楽しいイベントも年々充実されつつあります。

流域住民、河川に関心のある市民団体、沿川区及び東京都で組織する「隅田川流域連絡会」では、隅田川のこうした現況を踏まえ、隅田川の潤いと賑わいを復活させ、流域の活性化をはかる検討や提言を行なって参りました。

このたび、そうした方策のひとつとして、人々が隅田川に愛着をもつと共に、より良い水辺環境を創ることを目的に「隅田川クリーン作戦」などのクリーンキャンペーン事業を実施したいと考え、標記の実行委員会を設立するものです。

平成 16 年 6 月 24 日 設立代表者 隅田川流域連絡会 座長 土 屋 十 圀

### 第 18 回 隅田川クリーンキャンペーン事業計画概要

### 1. 実施趣旨

東京を代表する母なる川「隅田川」の景観を守ると共に、潤いと賑わいを復活するための実践行動として、隅田川に関心のある都民や流域住民、団体が行政機関と協力して同一日、同一時間帯に清掃活動を行う「第 18 回 隅田川クリーン大作戦」を実施する。

水面については東京都建設局の清掃船の協力を得て清掃作業を同時刻に行ない、中央区立浜町公園にゴミを集積してその内容を分類し記録する。

また、参加者にアンケートを行い、水辺環境の改善と本事業のさらなる展開を図る資料とする。

### 2. 実施日時

令和7年6月28日(土)午前9時00分から正午まで。

\*作業準備:約10分 \*清掃作業:約2時間20分 \*ゴミ収集分別、アンケート調査:約30分

### **3. 実施機関等**(順不同)

主 催:隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会

後 援:国土交通省関東地方整備局・東京都建設局・江東区・墨田区・台東区・中央区

協 賛: (公財)東京都公園協会・(株)建設技術研究所・三井共同建設コンサルタント(株)

大豊建設(株)・(株)サンテックインターナショナル・東京地下鉄(株)・佐藤工業(株)

三峯工業(株)・江東エコリーダーの会・隅田川市民交流実行委員会

隅田公園オープンカフェ協議会・株式会社シモジマ

協 力:東京都第一建設事務所、第五建設事務所、第六建設事務所・(公財)東京都環境公社 雷門東部町会

運営協力:中央大学 理工学部 河川・水文研究室

告知報道協力:東京新聞したまち支局・台東区「広報たいとう」

#### 4. 清掃場所

隅田川中流部の桜橋から下流部の佃大橋まで約 6km の両岸を対象にテラスおよび植込みを上下流から清掃し浜町公園に集結する。

\*ルート1:石川島公園上流右岸中央区側テラス \*ルート2:桜橋下流右岸台東区側テラス

\*ルート3:石川島公園上流左岸江東区側テラス \*ルート4:桜橋下流左岸墨田区側テラス

#### 5. 清掃方法

1)「のぼり旗」を掲げて上記テラスを歩きながらテラス、植込み等のゴミの収集を行う。 同時に東京都環境公社の清掃船が、並走しながら隅田川の水面を清掃する。

2) 参加者のほか、流域の市民団体や組織等が特定地域の清掃や植栽等の環境美化活動の啓発を行なう。

#### 6. 募集参加者数:250 名

隅田川に関心を持つ都民や流域住民、河川に関係する諸団体、企業、ボランティア組織ならびに東京都建設局および中央、台東、墨田、江東各区の後援の下、行政関係者との協働作業となる。

#### 7. 募集方法および参加申込み方法

- ①実行委員会のホームページ、市民団体やボランティア組織、メディアを通じて募集する。
- ②応募は募集チラシに記載の実行委員会 URL から、または QR コードを読み取って申し込む。 なお、問合せ先として事務局の連絡先を募集チラシに明記する。

### 参加者募集チラシ



第17回隅田川クリーン大作戦(令和6年6月22日) 各ルートゴール後の記念撮影 ~中央区浜町公園にて

東京の「母なる隅田川」への愛着を高め、よりよい水辺環境を創り出していくことを目的に、第18回 目となる隅田川クリーン大作戦を開催致します。隅田川沿いの清掃活動を通じて、隅田川に架か る世界に誇る名橋の偉容や年々変遷する川沿いの景観を愛でませんか。お友達やご家族、職場 の仲間とご一緒に是非ともご参加下さい。お待ちしております!

|隅田川中流域の桜橋から下流部の佃大橋までの約6kmの両岸のテラス・緑地帯を対象に、ゴールの 浜町公園まで4ルートでゴミを拾いながら歩き、隅田川の歴史・文化・自然を再発見します。 (1ルート平均約3km。なお、ルート1の永代橋~清洲橋間は、テラス工事のため陸地側に迂回します。)

開催日時 令和7年6月28日(土) 9:00(開始)~12:00(終了) **※小雨決行** 

集合場所

以下のいずれかの場所に集合して下さい。集合箇所①、②より右岸と左岸に分かれて行動します。 ※両集合場所には「隅田川クリーン大作戦」ののぼり旗が立っています。

◆集合場所①:石川島公園 パリ広場 = 最寄駅:有楽町線·大江戸線「月島駅」※徒歩約15分

◆集合場所②: 桜橋 = 最寄駅: 銀座線·東武鉄道「浅草駅」※徒歩約15分

募集人数

250名

申込方法

参加者は『代表者氏名・参加人数、連絡先(住所・電話番号・Email)・所属・集合場所(①また は②)』を、下記URLまたはQRコードより 6月21日 (土) まで にお申し込み下さい。 🕞 📇

※申込URL: https://forms.gle/teG73ZzhHAZdW61e6

※お問合せ:実行委員会 事務局長(石川) 電話:03-3842-7056

その他

各自、熱中症対策と水分補給に十分に注意してご参加下さい。(保険に加入しています)

・浜町公園にゴール後、参加者には記念品を贈呈します。

・ゴールの浜町公園堤防では、収集ゴミの分類・回収量調査をルート毎に行いますので、ゴール後はスタッフの指 示に従ってください。

### 主催:隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会

後 援:国土交通省関東地方整備局・東京都建設局・中央区・台東区・墨田区・江東区 ※予定

協 賛:(公財)東京都公園協会・(株)建設技術研究所・東京都観光汽船(株)・大豊建設(株)・三井共同建設コンサルタント(株) (株)サンテックインターナショナル・江東エコリーダの会・隅田川市民交流実行委員会・隅田公園オープンカフェ協議会

佐藤工業(株)・三峯工業(株)・東京メトロ ※予定 運営協力:中央大学 理工学部 河川・水文研究室

報道協力:東京新聞

### 清掃についての注意・説明事項

(石川島公園・桜橋のスタート時に以下の項目について参加者に周知)

### 〇ごみ拾いについて

- ・ごみ袋は、一人 1 袋持ち、分別なしで袋に入れます。袋が多くてごみとならないようにします。分別は 最後に行います。
- ・軍手、トングがない人は、説明の後に受け取ってください。
- ・花壇や植え込みの中に、隠れているごみもありますので良く見て歩くようにしてください。 拾うだけでなく、このごみを減らすにはどうすれば良いかなども考えてみてください。
- ・清掃に合わせてごみ調査を実施します。 調査するごみは、①飲料ペットボトル、②レジ袋、③カップ型飲料容器、④缶、⑤びんの個数です。
- ・ゴール地点に、調査 5 項目それぞれの分別回収袋が用意されています。 各自拾ったごみの中からその 5 項目を取り出し、分別に協力をお願いします。 (分別されたものをスタッフが後にルートごとにカウントします。)
- ・調査したデータは、「全国水辺のごみ調査」及び、「東京湾再生行動計画」の報告に活かされます。

### Oゴールでの手順

- ・ゴールに到着後は、まずは用意されている調査品目 5 種類と、その他の袋にごみを分別して入れてから、トングを片付けてください。
- 軍手はお持ち帰りください。
- ・次に、コース毎の記念撮影のために垂れ幕の前に移動してください。
- ・記念撮影を終えたらQRコードを読み込みアンケートの回答をお願いします。QRコードの使い方が分からない場合は紙のアンケート用紙を用意していますのでそれに記入し回収箱に入れてください。
- ・アンケートを入力または記入後に、本部で記念品と飲み物を受け取り、各自解散となります。

### O注意事項

- ・河川敷居住者の物と思われる周囲のもの、特に段ボールは触らないようご注意ください。
- ・ルートでおおよそまとまって移動します。先頭は早く行きすぎず、後ろは離れすぎずに配慮しながら移動をお願いします。
- ・その他、危険なものには触らず、安全に気をつけ、隅田川や周囲にも目を向けながら、ゴールまでお 進みください。粗大ごみがあった場合は、無理して拾わず、スタッフに場所と物をお伝えください。
- ・お配りした地図を記載した小さなパンフレットには、隅田川の文化、歴史なども記載していますので参考になさってください。

### 【各ルート概要報告】 ルート1 石川島公園パリ広場右岸(中央区側)

ルート 1 は石川島公園パリ広場から隅田川左岸の佃公園を進み、佃大橋で右岸に渡り、上流を 遡って浜町公園にゴールするルートになる。隅田川の開放的な拡がりが感じられるルートであるが、今 回、河川のテラス工事のため、永代橋から清洲橋間は道路に迂回せざるを得なく、残念だった。

集合場所の石川島公園パリ広場でルート 3 の参加者とともに集合。挨拶、ごみ拾いの注意事項の説明後、スタートした。





ルート 1 のコースはテラスやスーパー堤防の整備、花守さん(東京都公園協会の花壇ボランティア 団体)による花壇の設置などが進んでいるうえ、管理も行き届いており、ごみは少なかったが、佃公園 の池周辺や佃大橋たもとの植え込み地、迂回道路などは比較的ごみが多かった。

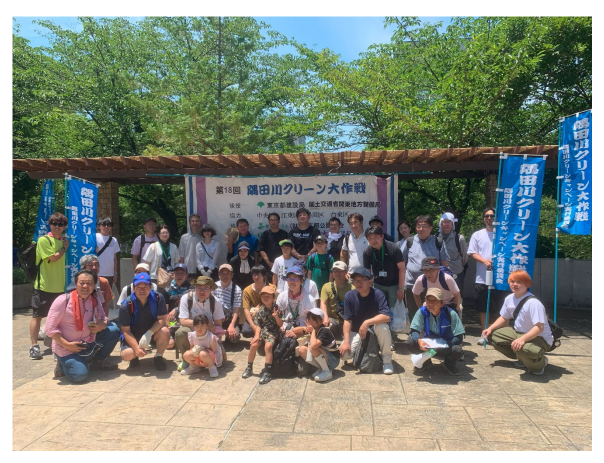


ルートの見どころをスタート時及び休憩場所の新川公園にて説明した。新川公園では隅田川への理解を高めるため、隅田川の概要、水質改善の経過やテラス・スーパー堤防の整備、東京都による護岸の耐震化や賑わいのための取り組み、著名橋の説明を行った。また、昨年同様、隅田川に関わるケイズを出した。





参加者は、佃の新旧の町並み、佃島渡船場跡、佃煮店の香ばしい香り、勝鬨橋、南高橋、中央 大橋、永代橋、清洲橋など、歴史、文化史跡のほか、きれいに整備されたテラスやスーパー堤防など、 隅田川の水辺景観を楽しんだ。



暑い中での開催だったが、皆さん元気でゴールし、記念撮影。大変お疲れさまでした。

## 【各ルート概要報告】 ルート2 桜橋右岸(台東区側)

ルート2&4は、桜橋に集合。ボランティアの学生さんたちが準備をし、受付を済ませた参加者は、マップ、軍手、ごみ袋、トングを順にスムーズに受け取った。

挨拶、ごみ拾い手順の 説明の後には、ごみ袋を 提供くださった株式会社シ モジマのご担当者からエコ なごみ袋について簡単に 説明いただいた。





まずは桜橋の下で、台東区職員による簡易水質調査を見学した。隅田川の水と、ソースを1滴だけ垂らした水を、簡易パックテスト COD (化学的酸素要求量)で水中の有機物の量を調べてみると、隅田川の水の方が圧倒的にキレイということがわかり、一同びつくり!生活の中から出る排水も気を付けないとならないことを学んだ。



そしていよいよごみ拾い。最初に進みたいテラスは工事中により 堤防上の通路からスタート。すぐに現れた水門の跡で、山谷堀跡 について説明した。今年は大河ドラマ「べらぼう」で吉原への関心が 高まる中での吉原に通じる堀についての話は関心を持っていただく ことができた。堤防の上の散策路は、グランド脇でもタバコのすいが らすら見つからないほどキレイになっていたのが印象的だった。



直後の言問橋の下流からはテラスに降りて進んだ。

その先の吾妻橋までの水際の植栽帯では、身を乗り出して、植物の根元に沈んでいる缶やプラスチック容器やその破片などを大勢

で回収。タモ網は生き物ではなく、遠くのプラスチックごみを取り出すのに役立った。子どもたちがごみを見つけて大人が手を伸ばしてそれを取り出す様子などが見られた。





駒形橋まで進んだところで、橋の下の日陰で休憩。休憩の時間を使って、隅田川クイズを2問出題。隅田川についてのミニ知識を知ってもらえたでしょうか?



後半のテラスでは、ほとんどごみが無いように見えていたが、参加者の皆さんは、植え込みの中や隅に留まる細かいごみなども丁寧に拾い集めた。

神田川が合流する柳橋では、 船宿「小松屋」の女将から、江 戸時代(「べらぼう」の頃)から 昭和(石原裕次郎さんの頃) の柳橋や隅田川のことなどの興 味深い話を伺った。







最後は、再びテラスを進んで、浜町公園のゴールに到着。

ゴールでは、学生さんたちのサポートに従い、 一人ひとりが手際よくごみを分別し、最後に記念 撮影。

みなさまおつかれさまでした!



## 【各ルート概要報告】 ルート3 石川島公園パリ広場左岸(江東区側)

ルート 3 は例年通り隅田川左岸を担当。参加者は、中央区立石川島公園南端のパリ広場に 8 時半から集合し、事務局から当日の注意事項等の説明を聞いた。









予定通り 9 時に出発。幟旗を持つ中央大学院生がタイムキーパーとして先頭と最後尾に着く。担当する隅田川左岸側(江東区側)を目指して最初の橋・相生橋を渡った。



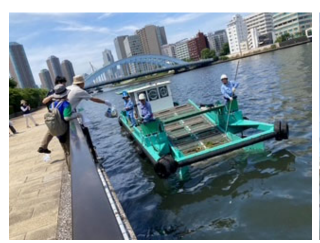


パリ広場を対岸から眺め、佃島の歴史、水辺の環境保護等について説明する。当日の天候を考慮、熱中症予防として、水分補給の時間の休憩を頻繁に取った。





当日は東京都建設局も協力、河川水面清掃を行う清掃船に出動いただいた。途中から遅れる人が出て列が長くなり、慌てて追いかける一幕もあった。







## 【各ルート概要報告】 ルート4 桜橋左岸(墨田区側)



前年に続き大変な快晴。開始に先立 ちゴミの集計などに関する注意事項の 説明を行う。



一見きれいに見えるが、植え込みの下にはかなりのゴミがある。



川沿いのテラスと堤防の上にも植栽があり、それぞれゴミ袋の追加が必要なほどゴミが収集できた。



汐入りのために水面が上がった箇所ではヘドロが堆積している。

### 第十八回隅田川クリーン大作戦



東京都の清掃船と出会う。船には隅田川クリーン大作戦ののぼりが立っている。

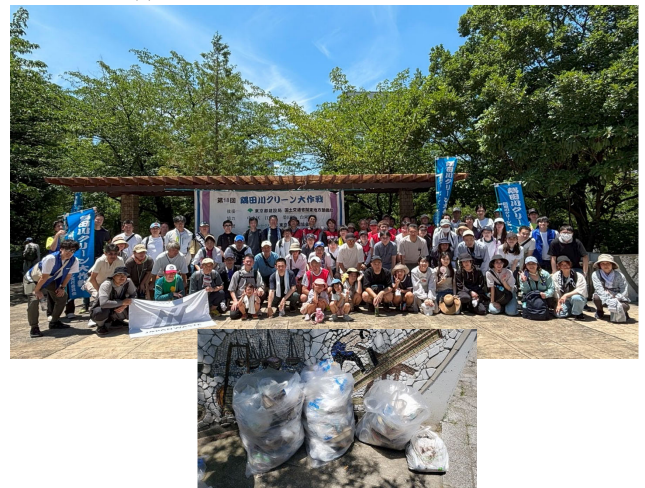
本日は体長 10cm ほどの魚の死体を 複数見かけ、清掃船が回収していた。 酸欠によるものか。

思いのほか大量のゴミ。橋の下の陰などで小休止を繰り返しながら進む。あと少しで浜町公園。





お疲れさま。浜町公園にて缶、ペットボトル、ビン、レジ袋、カップ麺に分類した。



## 【各ルート概要報告】 本部(浜町公園スーパー堤防テラス)









機材一式がゴールの浜町公園に到着後、本部の設営作業が始まります。



集合写真を撮影する隅田川クリーン大作戦の大きな垂れ幕の設置も無事に完了。





4 ルート分の回収ごみ分別場所を今年も定めました。





各ルートがゴールの浜町公園に到着後、一気に本部は慌ただしくなります。





参加者、そして中央大学チームによるゴミの分別作業が始まります。





東京都清掃船もクリーン大作戦を応援。 参加頂いた皆様、どうもありがとうございました!

### 参加者用ガイドマップ(ルート1&ルート3:石川島公園スタート)

### 見どころマップ

### 第 18 回 隅田川クリーン大作戦

令和7年6月28日(土)

ルート1(石川島公園から右岸)及び

ルート3(石川島公園から左岸)

#### 〇なぜ、ごみを拾うの?

きれいな水辺、気持ちよい水辺にしましょう プラごみは風などで川へ、海へ流れこんで(7割が川由来) 海ごみとなり、海の生態系に害を与えることになります 終了場所で、ごみの内容(缶、ビン、飲料ペットボトル、レジ袋、 カップ型飲料容器、その他(燃やすごみ))のカウントをします。 ルート毎に集計して報告にご協力ください。

#### 〇 ルート 1,ルート 3 の見どころ

#### 各ルート ゴミ分別 (ゴール時)



- ●なぜ、ここにごみがあると考えられますか?
- ●ごみを減らすためにできることなど、気づいたことをご記入 ください

### 参加者アンケート

(ゴール後にご回答ください)



①**パリ広場**:フランスのパリの友好 関係を記念してつくられた広場。永 代橋、スカイツリーなどが臨める開 放的な景観に魅了。

②中央大橋: 兜を意識した X 字形の タワーが特徴の斜張橋。中央にはパ リから贈られたメッセンジャー像 (オシップ・ザッキン作)が設置。

③佃島渡船場跡:佃島が築かれた江 戸時代から、昭和期まで約 320 年間 続いた渡船。住吉神社への参詣、藤の 花見などで賑わった。佃島渡船は隅 田川に残る最後の渡船として、佃大 橋が架橋される昭和39年まで存続し t= 0

**④石川島灯台跡**:石川島人足寄場奉 行が、隅田河口や品川沖航行の船舶 のため、人足の手で寄場南端に常夜 灯を築いたもので六角二層の堂々た る灯台であった。復元したモニュメ ント、今はトイレ。

(5)住吉神社: 摂州佃村の漁師が幕府 の命令で移住した所、故郷の住吉神 社の分霊を奉じ建立。300年歴史。

⑥佃堀;佃川支川の行き止まり部分 の堀。佃大橋に伴う佃川の埋め立て により、残された佃川支川に行き止 まり部分ができ、その部分に佃堀が 作られた。

赤い欄干の佃小橋、あたり一帯に立 ち並ぶ昭和の家屋など、昔ながらの 温かみのある景観が広がる。江戸情 緒の街並みの背景にそびえる現代 的なビル群との対照が面白い!

**⑧南高橋:** 亀島川に架かる橋。橋桁 は明治 37 年、隅田川に架けられた 両国橋の一部を再利用。明治の鉄橋 の現役道路橋は全国的にも希少。

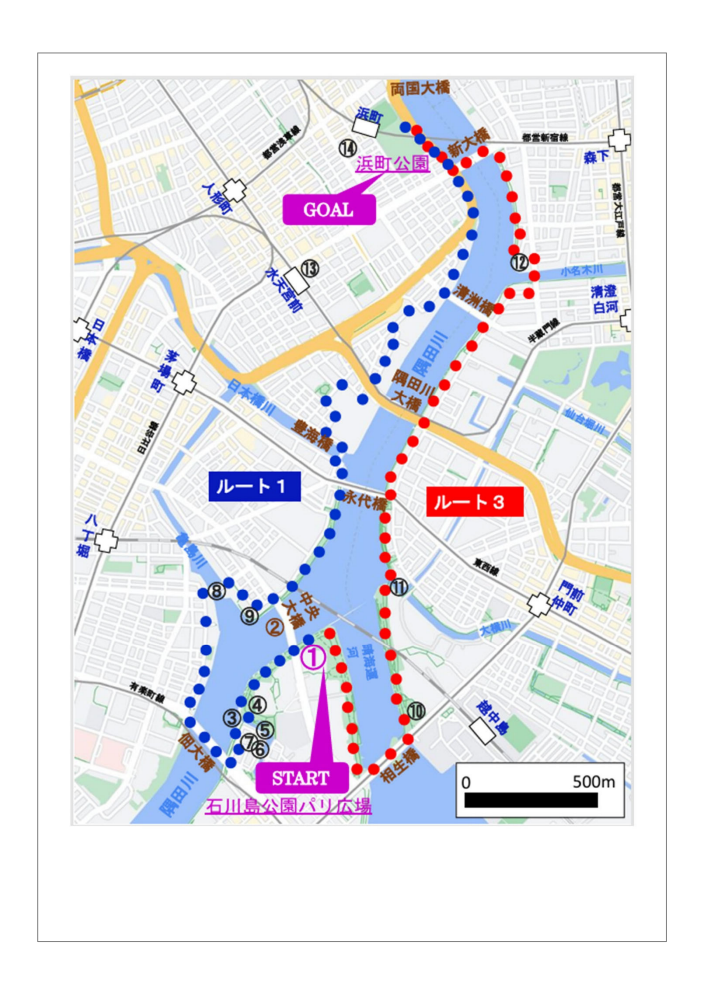
9霊岸島水位観測所:日本の標高を 決めるため、東京湾の平均海面を測 定していた場所。

⑩越中島公園:犬の散歩やウォーキ ング・ジョギングの定番コース。テ レビドラマや映画などのロケ地と して多く利用。

①大島川水門: 2022 年 5 月、「隅田 川テラス連絡橋」(大島川水門付近) が開通。街中へ迂回することなく、 隅田川の川沿い「隅田川テラス」を 歩いて通れるように。

⑦佃の町並み:堀に浮かぶ釣り船や │ ⑫芭蕉庵史跡展望庭園;一帯は江戸 で芭蕉が暮らし『奥の細道』に旅立 った地。17:00 にクルリと回転する 芭蕉翁像。公園が開いている時間 は、訪れる人を出迎え、閉園すると 川を歩く人に向かう。

> (13)水天宮:東京で一番有名な安産の 神様。付近には人形焼きも。



### 参加者用ガイドマップ (ルート2&ルート4: 桜橋スタート)

### 見どころマップ

### 第 18 回 隅田川クリーン大作戦

令和7年6月28日(土)

ルート2(桜橋から右岸)及び ルート4(桜橋から左岸)

#### 〇なぜ、ごみを拾うの?

- ・きれいな水辺、気持ちよい水辺にしましょう
- ・プラごみは風などで川へ、海へ流れこんで(7割が川由来) 海ごみとなり、海の生態系に害を与えることになります
- ・終了場所で、ごみの内容(缶、ビン、飲料ペットボトル、レジ袋、 カップ型飲料容器、その他(燃やすごみ))のカウントをします。
- ・ルート毎に集計して報告にご協力ください。

#### 〇 ルート2,ルート4の見どころ

#### 各ルート ゴミ分別(ゴール時)



- ●なぜ、ここにごみがあると考えられますか?
- ●ごみを減らすためにできることなど、気づいたことをご記 入ください

### 参加者アンケート

(ゴール後にご回答ください)



存酸素が少なめ

②山谷堀跡:江戸時代、吉原への猪牙 の例大祭は三社祭。 舟が行き交った。

(3)待乳山聖天:推古天皇の御世、地中 から忽然湧き出た霊山で、金龍が天よ り降って山を廻り守護した。境内のあ ちこちに身体を丈夫にする大根、商売 | ⑨雷門:風神・雷神が守護する浅草 繁盛を表す巾着のシンボルが見られ│寺の総門。「雷門」と書かれた赤い大 る。灯台があった跡碑。

た3人を祭神として祀る神社。5月

⑧すみだリバーウオーク:浅草と東 京スカイツリータウンを相互に徒 歩でアクセスを可能とした人道橋。

①桜橋: X型人道橋 水質検査:溶 ⑦浅草神社:浅草寺の創建に関わっ ⑩三囲神社:近江三井寺の僧が改築しよ うとした際、土中より白狐にまたがる老 翁の像を得、白狐が現れて神像を三回回 ったことから三囲神社と改称した。

提灯は浅草のシンボル。

15牛嶋神社:本所の総鎮守。撫牛

16リバーピア吾妻橋: 吾妻橋のたもと にそびえるコミュニテイスペース。展 望ロビーから隅田川の眺め。

④隅田公園:関東大震災の復興事業の | た、浅草寺発祥の霊地に建つお堂。

この地に上陸されて草堂に祀られ

(10)駒形堂:ご本尊の聖観世音菩薩が

①厩橋:馬のレリーフ、ごみ収集船 18柳橋:柳橋芸妓、屋形船、かんざしの レリーフ

19蔵前橋:欄干に隠れる力士のレリー フ、水再生センター

20両国橋: 武蔵国と下総国を結ぶ橋。対 岸に竪川(江戸城から見て竪となる)

一環。防災都市化に、主眼を置き計画 された。隅田公園の他、浜町公園、錦 ①駒形橋 手前に地下鉄湧水吐口、 糸公園の3園が帝都復興公園として計 画された。

⑤言問橋:名にし負はばいざこと問は ②長命寺:関東風の桜餅発祥の地。 む都鳥 わが思ふ人はありやなしやと 33**常夜灯**: 墨堤の灯火として、隅田 (在原業平)

⑥浅草寺:飛鳥時代、漁師の兄弟が隅 田川で観音像を拾い奉安したのが起 源。

神輿用のスロープ、簡易船着場。

川の灯台として役だっていた。

20旧安田庭園:汐入回遊式庭園。明治維 新後、安田善次郎氏の所有から寄付

②国技館:1万人収容、相撲のほかイベ ント開催、トイレや冷却塔の補給水に貯 めた雨水を活用



## 記念品 および 参加証明書

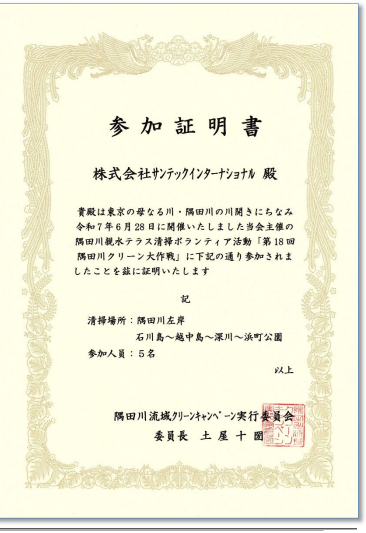


## 記念品

ご参加の皆さまに記念品としてオリジナルのトート バッグをお持ち帰りいただきました。

## 参加証明書

清掃ボランティア活動に参加いただいた証明として、希望団体に参加証明書を発行しました。



第 18 回	隅田川クリー	-ン大作戦	ごみ分別集計結果
20 IU III	門外ロコノコノラ	ノノマート手が	

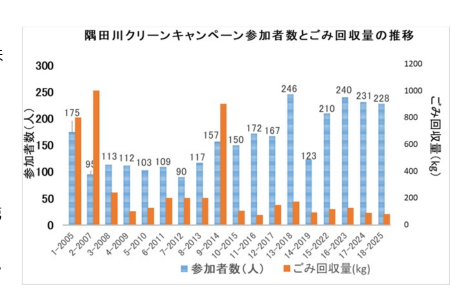
	第 13 回	第 14 回	第 15 回	第 16 回	第 17 回		第	18回		
調査年月日	2018	2019	2022	2023	2024	2025年		(内	訳)	
	6/16	6/15	9/17	6/17	6/22	6/28	ルート 1	ルート 3	ルート 2	ルート 4
人数	246	123	210	240	231	228	計	97	計:	l31
飲料ペットボトル (本)	112	43	75	96	111	134	21	13	40	60
レジ袋(枚)	116	49	77	26	26	20	3	0	2	15
カップ型飲料容器 (個)	13	22	28	21	16	23	3	6	7	7
缶(個)	242	66	106 <sub>*2</sub>	101	133	102	15	17	30	40
びん(本)	15	11	12 <sub>*2</sub>	11	9	10	0	1	5	4
その他もえるごみ(袋)※1	30	16	-	33 <sub>*3</sub>	11	8.5	1.5	2	2	3

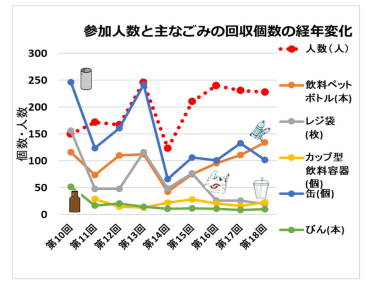
※1) 45 リットル袋

※2)コース 1 を除く ※3) 30 リットル袋

### 〇ごみ回収量について

かつては 1000kg に達するほど大量のごみが収集されたこともあった。 2009 年(第 4 回)に、隅田川テラスのごみ箱が撤去された頃から回収量は減少している。 第 10 回までは可燃物、不燃物を併せて全量把握した。 第 11 回からは数える対象を現在と同様に絞り、その後は、減少したままほぼ横ばいが続いている。





### 〇主なごみ回収個数の変化

- ・第 10 回(2015 年)以降の推移では、 雨天のために参加人数が減少した第 14 回は回収数も減少。このように参加人数に 伴った増減傾向がある。
- ・最近の4年間では、ペットボトルだけは年々増加している。全国のペットボトル出荷本数も2020年以降毎年増加している。
- ・レジ袋は、2020年の有料化後の第15回(コロナ禍による2年休止後)に増加したがその後は減少している。

### 〇最後に分別

参加者は、ゴール到着後に、ルート毎に用意されたごみ分別の表示に従い、各自で分別作業をおこなった。缶、びん、ペットボトル、レジ袋、カップ型飲料容器をそれぞれ分別して回収した。全て分別回収された後に中央大学学生ボランティアがそれぞれの個数を手際よくカウントして記録した。









### 〇海洋生分解性の袋を利用

今回は、株式会社シモジマより協 賛いただいたレジ袋を、参加者それぞ れのごみ回収袋として利用した。

このレジ袋は、海洋生分解性で、 かつ魚が誤飲しにくい苦み成分を配 合しているとのこと。







### 〇調査参加証明証

飲料ペットボトル、レジ袋、カップ型飲料容器の個数を報告したことで、全国川ごみネットワークから「水辺のごみ見っけ!調査参加証明証」を頂いた。

他にも、ごみ袋数などの報告は、「東京湾再生行動計画」の活動としても活かされる。

### 第18回 隅田川クリーン大作戦 参加者集計

## 参加者数 集計と内訳

単位:名

清掃ルート	個人	企 業	官公署	諸団体	教 育	合 計
石川島公園→浜町公園	8	48	4	6	31	97
桜橋→浜町公園	11	65	9	46	0	131
合 計	19	113	13	52	31	228

\*内、お子様 10名

## 参加団体

順不同·敬称略

企業:(株)建設技術研究所、三井共同建設コンサルタント(株)、大豊建設(株)、 (株)サンテックインターナショナル、東京地下鉄(株)、佐藤工業(株)、 (株)日立ビルシステムエンジニアリング、日本海工(株)、大同機工(株)、 三機工業(株)、ジャパンウェイスト(株)、(株)長大、(株)シモジマ、 サンワテクノス(株)

官公署: 東京都建設局河川部、(公財)東京都公園協会、台東区役所、 東京都第一建設事務所

諸団体: 江東エコリーダーの会、東京中央北地区会郵便局長会、 埼玉県環境科学国際センター、水都東京を創る会 ガールスカウト東京都第11団

教 育: 芝浦工業大学工学部土木工学課程(都市・環境コース) 中央大学 理工学部 河川・水文研究室

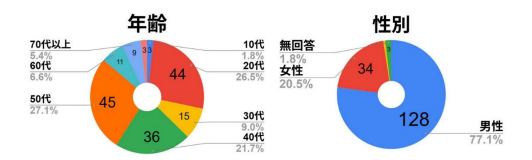
## 平成 17 年~令和 7 年 隅田川クリーン大作戦 参加者数推移

## 各回の参加者数

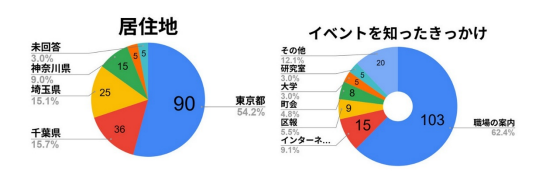
	実施年月日	参加者数	摘要
第1回	平成17年 (2005年) 3月19日 (土)	175	
第2回	平成19年 (2007年) 6月23日 (土)	95	
第3回	平成20年 (2008年) 6月19日 (土)	113	
第4回	平成21年 (2009年) 6月20日 (土)	112	
第5回	平成22年 (2010年) 6月19日 (土)	103	
第6回	平成23年 (2011年) 6月18日 (土)	109	
第7回	平成24年 (2012年) 6月16日 (土)	90	雨天
第8回	平成25年 (2013年) 6月15日 (土)	117	
第9回	平成26年 (2014年) 6月21日 (土)	157	
第10回	平成27年 (2015年) 6月20日 (土)	150	
	平成27年 (2015年) 10月24日 (土)		
記念事業	「10周年記念シンポジウムと隅田川	クルージン	<b>グ</b> 」
1 記必事未	第一部 記念シンポジウム	69	台東区民会館
	第二部 隅田川クルージング	30	東京水辺ライン
第11回	平成28年 (2016年) 6月18日 (土)	172	
第12回	平成29年 (2017年) 6月17日 (土)	167	
第13回	平成30年 (2018年) 6月16日 (土)	246	
第14回	令和元年 (2019年) 6月15日 (土)	123	小池都知事参加・雨天
第15回	令和 4年 (2022年) 9月17日 (土)	210	World Cleanup Day
第16回	令和 5年 (2023年) 6月17日 (土)	240	
第17回	令和 6年 (2024年) 6月22日 (土)	231	
第18回	令和 7年 (2025年) 6月28日 (土)	228	
	延べ参加者数	2,937	*スタッフを除く

### 第18回 隅田川クリーン大作戦 アンケート集計結果

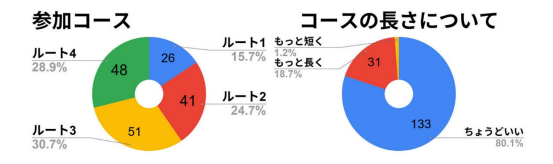
- ○開催日:令和7年6月28日 ○アンケート回収人数:166人
- ○アンケートの内容
- ■10代から70代以上で、幅広い年齢層の方にご参加いただきました。その中でも50代、20代の参加者が多い結果となりました。男女比では男性が全体の8割を占める結果となりました。

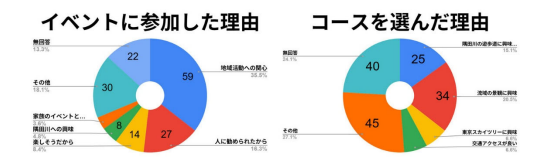


■居住地に関しては50%以上の参加者が東京都でした。また千葉県、神奈川県、埼玉県の近隣3県からもたくさんご参加いただきました。

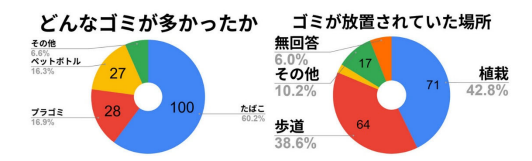


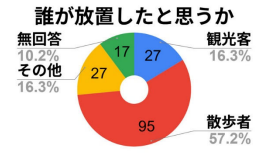
■当日は気温が高く約2時間の徒歩は厳しいかと思われましたが、コースの長さはちょうど良いという回答が多くなりました。またイベント参加理由では、地域活動への関心がもっとも大きい割合を占めました。

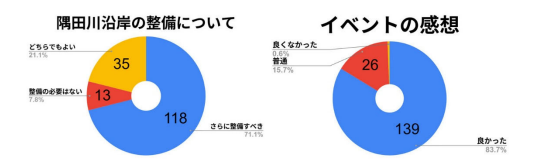




■拾ったゴミの中でたばこのゴミが最も大きな割合を占めました。またゴミの放置されていた場所としては植栽が最も多く挙げられました。







- ■最後に、自由記述で頂いたご意見を一部抜粋してご紹介します。
- 景色やその歴史を知れてよかった。
- 隅田川のワンド等色々な設備を知れた。
- 健康的で良かった。
- 隅田川の歴史に触れられた。
- いい運動だった。
- 景色を眺めながら活動できた。
- こういうボランティア活動を多くの人で取り組むのは大切だと感じた。
- 水質や街のことをしれて楽しかった!
- 考えながらゴミ拾いをするのが、なか なか豊かな時間だった。
- 初参加でルートをよく知らなかったですが、旗などで迷子にはならずに済みました。
- 想像より綺麗でした。
- ゴミ拾いをする機会が滅多にないからいい機会でした。

アンケートにご協力頂きました皆様、どうもありがとうございました。

### 開催広報記録

以下の媒体で広報頂きました。







### 催しものなど

#### ●葛飾比斎の浮世絵講演会

間へ 編6月30日(月)

時7月11日逾18:30~20:00 場台東区 (國學院大學名誉教授) 甲メールかはが きに氏名・住所・電話番号・年齢を書いて

- ●東京藝術大学から
- 東京藝大チェンバーオーケストラ 第45回定期演奏会
- 時6月14日出15:00開演

出演 アントン・バラホフスキー (コンサ -トマスター・弾き振り)、東京藝大チェ ンバーオーケストラ 置2,500円

東京藝大ウィンドオーケストラ

藝大定期吹奏楽第99回

## TEL (5246) 1021

この欄の掲載記事は、区 内容については、当事者 ▷問合せ 広報課

- ●ボーイスカウト台東4団 バザー **時**6月22日(回)11:00∼14:30
- 場清光寺 (西浅草1-7-19)
- 間茂上 TEL 090 (8518) 0523

#### ●隅田川クリーン大作戦

- 場6月28日(土)9:00
- 場桜橋または石川島公園 (パリ広場)
- 定250人(先着順) 締6月21日出

申·問石川 TEL 090 (8300) 2079

# 隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会 名 簿

2025年4月1日現在:敬称略

役 職	氏 名	所 属 先
委員長	土屋 十圀	前橋工科大学名誉教授・中央大学理工学研究所
司禾早日	手計 太一	中央大学 理工学部都市環境学科 教授
副委員長	宮本 恭介	元 一般財団法人 中央区都市整備公社
	市川 清次	元 国土交通省国土地理院
	伊藤 浩子	全国川ごみネットワーク
	井上 富雄	いであ株式会社
	風間 眞理	環境カウンセラー
(あいうえお順)	齋藤 宣子	江東エコリーダーの会
	佐藤 武	隅田川を愛する会
	島尻 茂樹	桃園川サロン
	髙浦 秀明	特定非営利活動法人 江東区の水辺に親しむ会
	高木 秀太	中央大学 理工学部 河川・水文研究室
	塚本 将来	"
	藤原隆	神田川ネットワーク
	前田 研二郎	環境カウンセラー
	村山 隆司	村山隆司アトリエ 一級建築士事務所
	和田彰	公益財団法人 リバーフロント研究所
監査役	須永 俶子	特定非営利活動法人 江東区の水辺に親しむ会
事務局長	石川 良一	雷門東部町会

### 隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会規約

### 第1章 総則

### (名称)

第1条 この規約によって定める組織の名称は隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会(以下「実行委員会」)と称する。

### (目的)

第2条 実行委員会は東京の母なる川「隅田川」を対象としたクリーンキャンペーン事業などを通じて 人々が隅田川に愛着をもち、よりよい水辺環境を創り出していくことを目的とする。

### (事業)

- 第3条 実行委員会は前条の目的を達成するために次の事業を行うものとする。
  - (1) 隅田川クリーン大作戦などのクリーンキャンペーン事業
  - (2) 河川環境向上の啓発活動
  - (3) 実行委員会を構成する各団体等の目的のための連絡事業と情報交換
  - (4) その他、実行委員会の目的を達成するために必要な事業

### (総会および期間)

- 第4条 実行委員会の総会は毎年4月に開催することができる。
  - 2. 実行委員会の事業期間は設立の目的から毎年度の4月1日から3月31日までとする。

### 第2章 組織

### (組織等)

- 第5条 実行委員会は事業の開催および運営に関する調整を行うものとする。
  - 2. 実行委員会の委員長は「隅田川流域連絡会」座長の職にある者を充てる。
  - 3. 実行委員会委員長は会務を総理し実行委員会を代表する。
  - 4. 副委員長、事務局長、監事は互選により決めることができる。ただし再任は妨げない。上記役員および委員は別表に掲げる者を充て実行委員長を補佐する。

### (構成)

- 第6条 実行委員会の構成は「隅田川流域連絡会」を母体とする流域の市民団体、行政機関および隅田川とその流域に関係をもつ企業等など(以下、団体等という)によって構成する。
  - 2. 団体等の実行委員会への参加は実行委員会の目的、事業について賛同することができること を前提として実行委員会で承認する。

### (監事)

- 第7条 実行委員会に監事をおく。
  - 2. 監事は実行委員会の会計を監査するものとする。

### (任期)

第8条 実行委員会の委員および監事の任期は毎年度の4月1日から3月31日までとする。 ただし再任を認めるものとする。

### 第3章 経費

### (予算および決算)

- 第9条 予算および決算は実行委員会の承認を受けるものとする。
  - 2. 委員会の経費は寄付金およびその他の収入をもって充てるものとする。

### (会計事務)

第10条 実行委員会の会計事務は事務局が行う。

### 第4章 事務局

### (事務局)

- 第11条 実行委員会の事務を処理するために事務局をおく。
  - 2. 事務局には事務局長および事務局員をおく。
  - 3. 事務局の運営に関い必要事項は実行委員長がこれを定める。

### 第5章 雑則

### (その他)

第12条 この規約に定めのない事項については実行委員長がこれを定める。

### (付則)

- ·この規約は平成 16 年 6 月 24 日から施行する。
- ・この規約は平成24年6月16日一部改定する。

### 隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会会計規則

### (目的)

第1条 この規則は「隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会」(以下「実行委員会」という。)の会計事務の処理基準を定めることを目的とする。

### (会計責任)

- 第2条 実行委員会の会計責任者は委員長とする。
  - 2. 実行委員会の会計事務は委員長が指名する事務局職員が行うものとする。

### (処理原則)

第3条 会計処理はすべて会計簿に記帳し整理する。また、会計簿には収支に係る書類を添付する。

### (金銭出納)

第4条 金銭の出納の場合は領収書を発行し支払の場合は領収書を徴しなければならないものとする。

### (受領印)

第5条 実行委員会が受領等のために使用する印鑑は「隅田川クリーンキャンペーン実行委員会」 の印影を用いる。

### (会計監査)

第6条 実行委員会の決算は監事の監査を受けなければならない。

### (委任)

第7条 この規則に定めない事項については実行委員長がこれを定める。

#### (付則)

- ・この規約は平成16年6月24日から施行する。
- ・平成24年6月16日改正する。(名称一部変更)

## 後援名義許可・公園占用許可・テラス護岸等一日利用届

## 後援名義使用許可および承認

国土交通省関東地方整備局	局長	岩﨑 福久	国関整総第17号 令和7年5月14日
東京都建設局	局長	花井 徹夫	7建河計第120号 令和7年5月29日
(公財)東京都公園協会	理事長	矢岡 俊樹	7公協水調第104号 令和7年5月28日
江東区	区長	大久保 朋果	7江土河第369号 令和7年6月2日
台 東 区	区長	服部 征夫	7台環境第328号 令和7年6月9日
中 央 区	区長	山本 泰人	7中環水第88号 令和7年5月26日
墨田区	区長	山本 亨	7墨整都第194号 令和7年5月27日

## 公園占用許可

台東区(隅田公園)	区長	服部 征夫	台公占 第25-72号 令和7年6月3日
中央区(浜町公園)	区長	山本 泰人	7中環管占公第102号 令和7年6月13日
中央区(石川島公園)	区長	山本 泰人	7中環管占公第101号 令和7年6月13日

## テラス護岸等一日利用届

第一建設事務所	右岸・中央区	令和7年5月14日
第五建設事務所	左岸・江東区、隅田区	令和7年5月14日
第六建設事務所	右岸・台東区	令和7年5月8日

### 後援・協賛・協力等 〈順不同・敬称略〉

ご後援、ご協賛、ご協力をいただきました諸官庁、企業、 諸団体の皆様に厚く御礼申し上げます。

以下にお名前を記して謝意を表します。

### 後援

国土交通省関東地方整備局 東京都建設局 江東区 墨田区 台東区 中央区

### 協賛

(公財)東京都公園協会 株式会社建設技術研究所 大豊建設株式会社 三井共同建設コンサルタント株式会社 東京地下鉄株式会社 株式会社サンテックインターナショナル 佐藤工業株式会社 三峯工業株式会社 江東エコリーダーの会 隅田川市民交流実行委員会 隅田公園オープンカフェ協議会 株式会社シモジマ

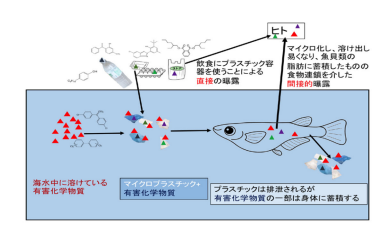
### 協力

(公財) 東京都環境公社 東京都第一、第五、第六建設事務所 東京新聞したまち支局 台東区「広報たいとう」 中央大学 理工学部 河川・水文研究室 雷門東部町会

### あとがき

第 18 回隅田川クリーンキャンペーンは 6 月 28 日に行われ、子供さんを含む参加者の 228 名は 炎天下を隅田川両岸の 4 コースに分かれてゴミ収集作業にご協力いただきました。関係者の皆様に 改めて感謝いたします。毎年、実行委員会は梅雨で多少の降雨は覚悟していました。しかし、今年 は小雨で、蒸し暑さが続き梅雨入りは遅くいつの間にか夏に突入していました。今回、隅田川のゴミ収 集の最近の 4 年間では、ペットボトルだけは年々増加していることが分かりました。

そこで、プラスチックのヒトへの影響と動態について文献を調べてみました。海洋研究開発機構などの国際チームが4月30日付で、英科学誌ネイチャーに発表しています。直径5ミリ以下のマイクロプラスチックの分布について、世界の海洋の研究データ10年分を解析した結果、あらゆる水深に広がっていることが分か



りました。北極の深海でも高い濃度でした。2014~24年に世界各地の研究機関などが集めた計 1885 カ所での海水面から水深約 5300 メートルまでのデータを解析しています。 粒子の数は中央値 で 1 立方メートル当たり 205 個でした。北極の水深 2500 メートルでは、同 200 個が確認された。 大西洋を南北に横断する調査では水深 100~270 メートルで同 1100 個と報告しています。プラス チックの小さな断片「マイクロプラスチック」については海面付近だけでなく、海溝のような深海部に至る あらゆる水深で高濃度に含まれていることを明らかにしています。更に、牛熊系への影響が懸念されて おり、既に無視できない量に達していると警鐘を鳴らしています。日常生活で飲食にプラスチック容器 を使うことによる直接の曝露\*やマイクロ\*\*化し溶け出し易くなり魚貝類の脂肪に蓄積したものの食物 連鎖を介した間接的曝露が起きていることを明らかにしています。図のイラストはプラスチック添加剤の ヒトへの曝露を示したもので、マイクロプラスチックを介した間接的曝露を示しています。文献は高田秀 重教授(東京農工大学)「海洋プラスチック汚染とその対策・学術の動向 24(10);44-48:2019)「で下記の日本学術会議報告から引用。「マイクロプラスチックによる水環境汚染の生 態・健康影響研究の必要性とプラスチックのガバナンス、2020 年4月7日、健康・生活科学委員 会・環境学委員会合同環境リスク分科会」。2015年に国連が採択した SDGs はすでに 10年にな ります。社会は石油からできるプラスチックから替えてくり返し使える素材として考えられるバイオマスプラ スチックへの転換が求められるでしょう。

\*曝露:化学物質などに晒されること。\*\*マイクロ(µ):百万分の一、微小のこと。

隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会 委員長 土屋十圀





実行委員会 及び 運営協力頂いた中央大学河川・水文研究室メンバー ~中央已浜町公園にて~

### - 第18回 隅田川クリーン大作戦 実施報告書 -

癸 行: 隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会

癸行日: 令和7年8月吉日

癸行者: 実行委員長 土屋 十圀

编集者: 事務局 和田 彰

事務局: 事務局長 石川 良一

〒111-0034 東京都台東区雷門 2-1-6

Tel/Fax : 03-3842-7056 携 帯 : 090-8300-2079

Email: ryoichi@jade.dti,ne.jp

https://www.facebook.com/sumidagawaclean/