

# 第十六回隅田川クリーン大作戦

実施日：令和5年（2023年）6月17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～  
(左上：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、灯籠流し、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 16 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 16 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 5 年 6 月 17 日(土) 午前 8 時 45 分から正午まで。

\*作業準備：約 15 分 \*清掃作業：約 2 時間 15 分 \*ゴミ収集分別、アンケート調査：約 45 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・東京都建設局河川部・(公財)東京都公園協会  
江東区・墨田区・台東区・中央区

協 賛：(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  
東京都観光汽船(株)

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：中央大学大学院理工学研究科河川・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15回隅田川クリーン大作戦（令和4年9月17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16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、職場の仲間と一緒に是非ともご参加下さい。お待ちしております！

### 活動内容

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)

### 開催日時

令和5年6月17日（土） 集合時間：9：00 9：20（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 ※新型コロナウイルス感染拡大状況等により参加者数を縮小したり、中止する場合があります。

### 申込方法

参加者は『氏名・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10日（土）まで**にお申し込み下さい。

※申込URL：<https://forms.gle/8ZRhXxF4XFfDySo2A>

※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（手ぬぐい）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  
 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  
 運営協力：中央大学 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 袋持つと、袋の方が沢山のごみになってしまうので、同じグループの人がいれば、2～4人で1袋を持つ。個人参加者は1袋でも構わない。
- ・分別は最後に行うので、分別なしで袋に入れる。
- ・軍手、トングがない人は、説明の後に受け取る。
- ・花壇や植え込みの中に、隠れているごみもあるので良く見て歩くようにする。  
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るようにする。
- ・清掃に合わせてごみ調査を実施する。  
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。
- ・ゴール地点に、調査5項目それぞれの回収袋が用意されている。  
拾ったごみの中からその5項目を取り出し、分別する。  
(スタッフがルートごとにカウントする。)
- ・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」の報告に活かされる。

### 〇ゴールでの手順

- ・ゴールに到着後は、まずはごみを分別して袋に入れ、トングを片付ける。
- ・軍手は持ち帰る。
- ・次に、コース毎の記念撮影のために垂れ幕の前に移動する。
- ・記念撮影後にアンケート記入をお願いします。  
QRコードを読み込みアンケートに回答する。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に記入し、回収箱に入れる。
- ・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、各自解散となる。

### 〇注意事項

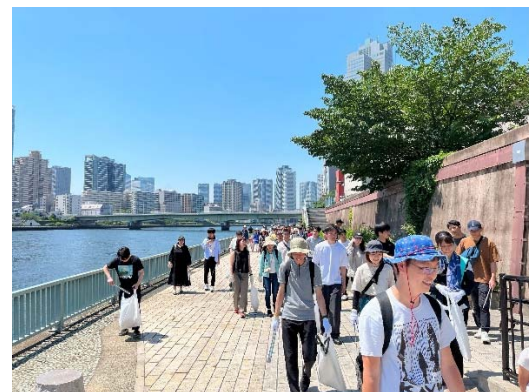
- ・河川敷居住者の物と思われる周囲のもの、特に段ボールは触らないよう注意する。
- ・ルートでおおよそまとまって移動する。先頭は早く行きすぎず、後ろは離れすぎずに配慮する。
- ・その他、危険なものには触らず、安全に気をつけ、隅田川や周囲にも目を向けながら、ゴールに向かう。
- ・配布した地図を記載した小さなパンフレットには、隅田川の文化、歴史なども記載しているので参考にする。



## 【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）



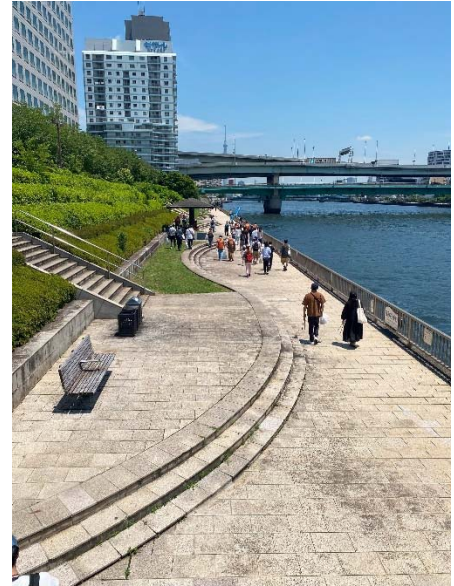
ルート 1 は前回（第 15 回）中央大橋を渡るルートに変更したが、今回、隅田川沿いの景観をより楽しんでいただくため、下流の佃大橋を渡るルートに再変更した。集合場所のパリ広場でルート 3 の参加者とともに挨拶、ごみ拾い、注意事項の説明後、スタートした。



ルート 1 のコースはテラスやスーパー堤防による整備、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、昨年同様、佃公園の池周辺や新ルートの佃大橋たもとの植え込み地などは比較のごみが多かった。

参加者は、佃の新旧の町並み、佃掘、佃島渡船場跡、勝鬃橋、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。





ルートの見どころをスタート時及び途中休憩場所の新川公園にて説明した。また、新川公園では隅田川の理解が深まるよう、隅田川の概要、水質改善やテラス・スーパー堤防、耐震化、賑わいのための取り組み、著名橋の説明を行った。



ゴールの浜町公園で記念撮影。暑い中、皆さんお疲れさまでした。



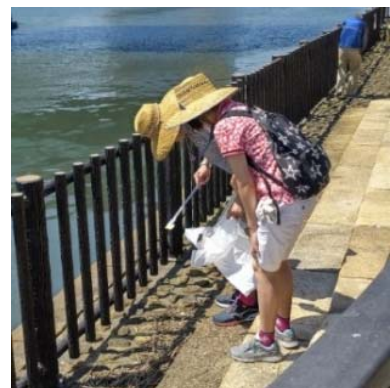
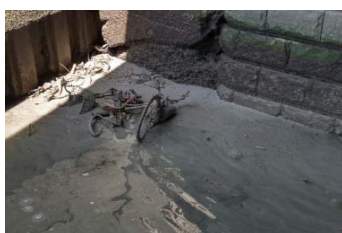
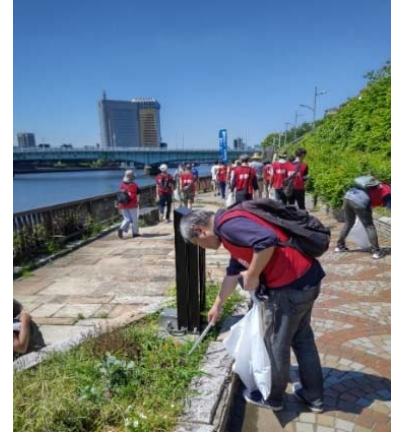
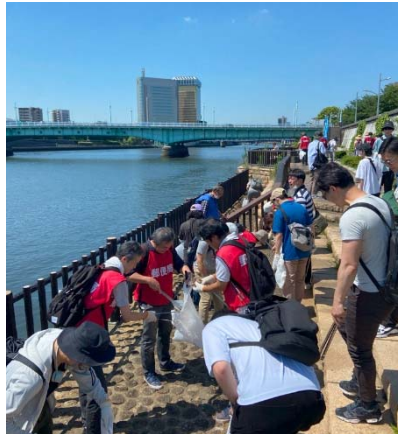
## 【各ルート概要報告】 ルート2 桜橋右岸（台東区側）

朝から真夏を思わせる日差しの中、スカイツリーを望む桜橋に参加者も清掃船も集結。

説明の後、調査が開始された。

まず、ごみ拾いの前に桜橋の下で台東区職員による簡易水質調査を体験した。参加者はコーヒーなどを薄めた模擬排水と現地隅田川の水質を実際に測定、当日の水質はCOD 5 mg/L 程度と都市河川の下流域としては良好な結果であった。

その後は、吾妻橋に向かって、ごみを拾いながら移動。川岸の植栽帯のごみや河岸の階段状親水護岸の中のプラごみの破片などを各自拾っていった。



言問橋下の水溜まりには廃自転車が埋まり、水面には水クラゲと一緒に水草やごみが浮いていた。





吾妻橋手前の植栽帯には、足場が悪く危険と、見逃されたプラスチックごみがバラバラと多く、採取に限りがなかった。

その後もごみを拾いながら、吾妻橋に到着。橋の下で一旦休憩。一休みした後は後半戦。引き続きのごみ拾い。

神田川 柳橋の前で、舟宿 小松屋の女将から、かつての柳橋や隅田川の様子体験談を伺い、時空を越えて想いを寄せた。



その後、隅田川への階段を下りて、いよいよラストスパート。ゴールの浜町公園へ。終点；浜町公園に到着。楽しかった！との声も。皆さんお疲れ様でした。





## 【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1と3のスタッフは石川島公園に集合。公園の入口近くに、配布のための、資料、トング、手袋、ゴミ袋等の準備を行い、参加者の出欠確認及び機材等の配布を行った。

\* 何年も続けてきただけに、スタッフが万事心得ていて手際が良かった。



定刻の9時に集合、このイベントが開催された趣旨説明の後、配布資料、スケジュール、ゴミの収集方法等の説明を行った。9時30分にルート1は中央区側、ルート3は江東区側を、ゴールの浜町公園を目指して出発した。

\* 旗持ちが先頭と後ろに付き、歩く速度の調整を行った。

ルート3の左岸には少しでも自然に近い状態を作り、魚や鳥のすみかとなるようにワンドが創られて、植栽が施された浮島も浮かべられている。前回実施の時には鳥が営巣していたが、今回は暑かったせいかその姿が見られなかった。

\* こうした工夫について注目してもらうためにワンドの説明を行った。



河川沿いのテラスは、途中で支川がある時には橋がないので歩道が寸断されてしまう。渡る橋の所まで行って戻るので、遠回りとなっていたが、今は水門の前に橋が架けられ、そのまま真つすぐ歩いて行けるようになった。

\* 近年の隅田川の変化や工夫について都の方に説明をもらうと良かった。



今回の参加者の中には子ども連れも多く、子どもは干からびた魚を発見したり、「ここはミズが多いよ」などと、遊びながら結構楽しんでた。

\* 自分でやりたいらしく、トングを持って傾斜や高いところを探したり飛び降りたりして、危くないか気がかりだった。



ゴミの回収船が隅田川を併走してずっと付いてきてくれ、ゴミ袋に入りきれないものは引き取ってくれた。

\* 我々川の活動をしている者にとっては見慣れた光景かも知れないが、日常の川はどんな維持管理がされているかについて、もっとアピールしてもいいのではないかと思った。

永代橋を護岸のレリーフを使って説明。歴史好きの参加者もいて、興味を持って聞いてもらえた。

\* 実施日はとても暑い日だった。高齢者も多かったので、吸水などあえて何回も言うようにした。これまでコロナの影響下だったせいで、今後世界環境デーの6月あたりに実施した方がいいかもしれない。



これまで記録された潮位と護岸の高さが比較できるようになった場所。

参加者との意見交換の場ともなった。

\* 川の重要なテーマの一つとして防災が挙げられる。今年も台風による水害が多発しているだけに、現地を見ながら現場確認の経験は、有効に思われた。





## 【各ルート概要報告】 ルート4 桜橋左岸（墨田区側）



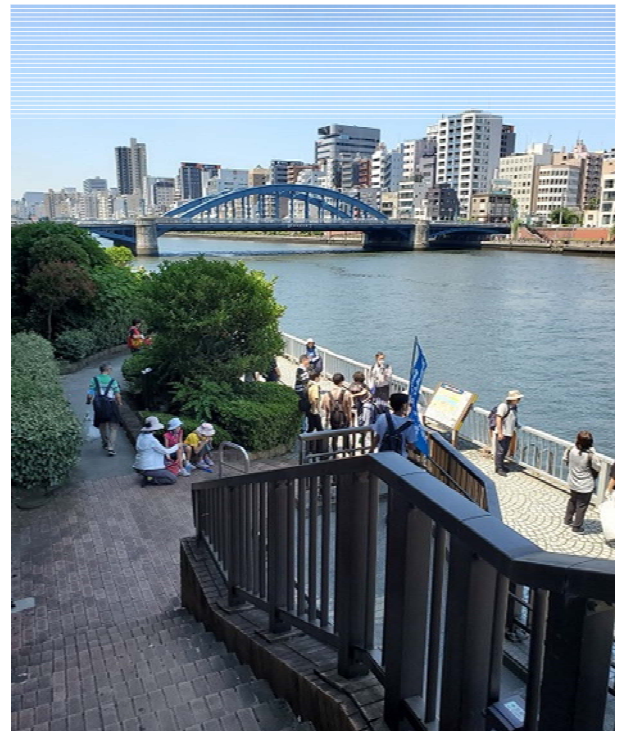
桜橋の上で全般説明と用具の分配。想像以上の快晴なので体調管理しながら頑張ろう。

ルート④は桜橋から墨田区側を言問橋、東武線鉄橋、吾妻橋、駒形橋、厩橋、蔵前橋、総武線鉄橋を經由し両国橋を渡って浜町公園に至る。



テラス上のゴミは少なくなっているが、干潮部など取りにくい部分もある。伊藤委員からマイクロプラスチックの問題について説明があった。

一段高い部分に墨田公園があり、さらにその上に首都高が通っている。堤防の高い部分にもゴミがあるのでそちらも手分けして探す。





途中数か所で日除けになる場所で休憩を取りながら橋や付近の名所についての話をする。日頃特に橋に関心ない方も熱心に聞いていた。厩橋、蔵前橋の名前の由縁など質問もあった。

橋台前面にフェンスがあり、桁下にゴミはほとんど見られなかった。



隅田川テラスはコンクリートだけの部分もあるが、左右に樹木が並ぶ緑道のような区間もある。植樹は日陰を造り良い散歩コースとなっている。



清掃船が来た。川面のゴミ収集は随時行われており目立ったゴミは見かけられない。



両国橋を渡り南下して浜町公園へ。両国橋下流左岸を直進すると現在堅川を渡る歩道橋の工事中でテラスは行き止まりになっている。

やれやれ浜町公園についた。すぐにゴミを分別。ルート4だけで、缶32、びん3、飲料ペットボトル17を回収。ほかにもたばこが多いようであった。捨てる場所がなくてポイ捨てるのではないかとの感想あり。





## 【各ルート概要報告】 本部（浜町公園スーパー堤防テラス）



本部では、朝に機材一式の各スタート地点までの運搬を行った後、本部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ルートが交差しない様に工夫しながら、回収ごみの分別場所を定めました。



いよいよ最初のルートがゴールとなる本部に到着し、ゴミの分別作業を開始。



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）

## 第16回 隅田川クリーン大作戦

令和5年6月17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）

### 見どころマップ

#### ○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。**

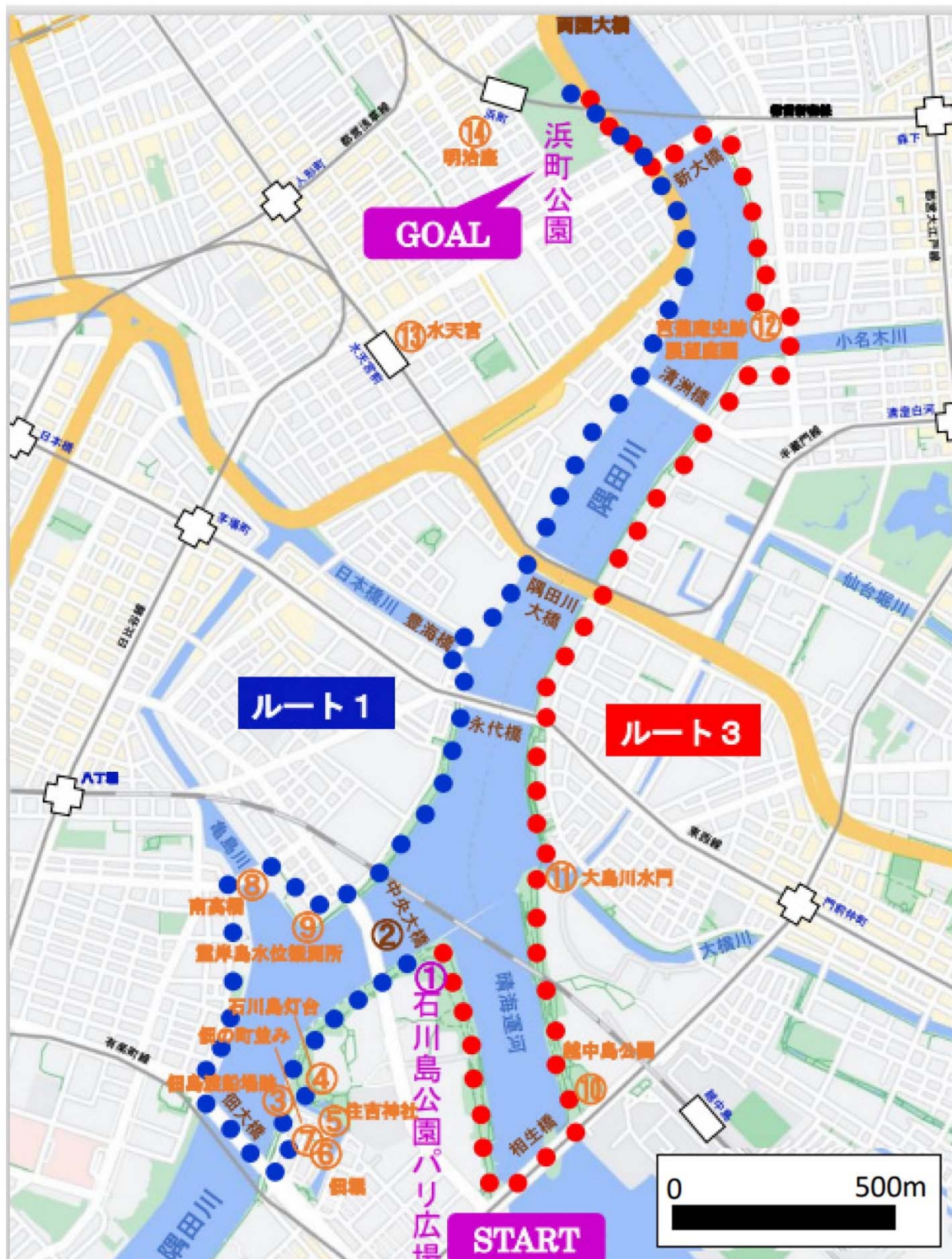
#### ○ ルート1, ルート3の見どころ

<p><b>①パリ広場</b>：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。</p>	<p><b>⑤住吉神社</b>：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。</p>	<p><b>⑩越中島公園</b>：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。</p>
<p><b>②中央大橋</b>：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。</p>	<p><b>⑥佃堀</b>：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。</p>	<p><b>⑪大島川水門</b>：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。</p>
<p><b>③佃島渡船場跡</b>：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年まで存続した。</p>	<p><b>⑦佃の町並み</b>：堀に浮かぶ釣り船や赤い欄干の佃小橋、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！</p>	<p><b>⑫芭蕉庵史跡展望庭園</b>：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。</p>
<p><b>④石川島灯台跡</b>：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。</p>	<p><b>⑧南高橋</b>：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。</p>	<p><b>⑬水天宮</b>：東京で一番有名な安産の神様。付近には人形焼きも。</p>
	<p><b>⑨霊岸島水位観測所</b>：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。</p>	

## 各ルート ごみ報告シート

水辺のごみ見つけ！記録用紙 ～2023全国水辺のごみ調査～

調査した団体(または個人)名	隅田川クリーン大作戦(ルート)	
調査年月日(yyyy/mm/dd)	2023/6/17	ごみを回収しましたか？ 回収した=緑色のみ (いずれかに○印を)
グループの人数	人	
		個数
1 缶		
2 ビン		
3 飲料ペットボトル		
4 レジ袋		
5 カップ型飲料容器 (店頭販売容器含む)		
6 その他(燃やすごみ)		
<small>ルートのサポーターさんたちで記載ください。個人でも、みんなの意見でもご自由に。                  特に多かったごみ、気になったごみ</small>		
<small>なぜ、ここにゴミがあると考えられますか？(任意)</small>		
<small>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(任意)</small>		





# 参加者用ガイドマップ（ルート2&ルート4：桜橋スタート）

## 第16回 隅田川クリーン大作戦

令和5年6月17日（土）

ルート2（桜橋から右岸）及び

ルート4（桜橋から左岸）見どころマップ

### ○なぜ、ごみを拾うの？

きれいな水辺、気持ちい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となります  
 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。**

### ○ ルート2、ルート4の見どころ

①桜橋：X型人道橋 水質検査：溶存酸素が少なめ	⑦浅草神社：浅草寺の創建に関わった3人を祭神として祀る神社。5月の例大祭は三社祭。	⑭三囲神社：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。
②山谷堀跡：江戸時代、吉原への猪牙舟が行き交った。	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。	⑮牛嶋神社：本所の総鎮守。撫牛
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、商売繁盛を表す巾着のシンボルが見られる。灯台があった跡碑。	⑨雷門：風神・雷神が守護する浅草寺の総門。「雷門」と書かれた赤い大提灯は浅草のシンボル。	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ィスペース。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、錦糸公園の3園が帝都復興公園として計画された。	⑩駒形堂：ご本尊の聖観世音菩薩がこの地に上陸されて草堂に祀られた、浅草寺発祥の霊地に建つお堂。	⑰蔵前橋：欄干に隠れる力士のレリーフ、水再生センター
⑤言問橋：名にし負はばいざこと問はむ都鳥 わが思ふ人はありやなしやと（在原業平）	⑪駒形橋 手前に地下鉄湧水吐口、神輿用のスロープ、簡易船着場。	⑱両国橋：武蔵国と下総国を結ぶ橋。対岸に豎川（江戸城から見て豎となる）
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。	⑫長命寺：関東風の桜餅発祥の地。	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
	⑬常夜灯：墨堤の灯火として、隅田川の灯台として役だっていた。	㉑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

## 各コース ごみ報告シート

水辺のごみ見つけ！記録用紙 ～2023全国水辺のごみ調査～

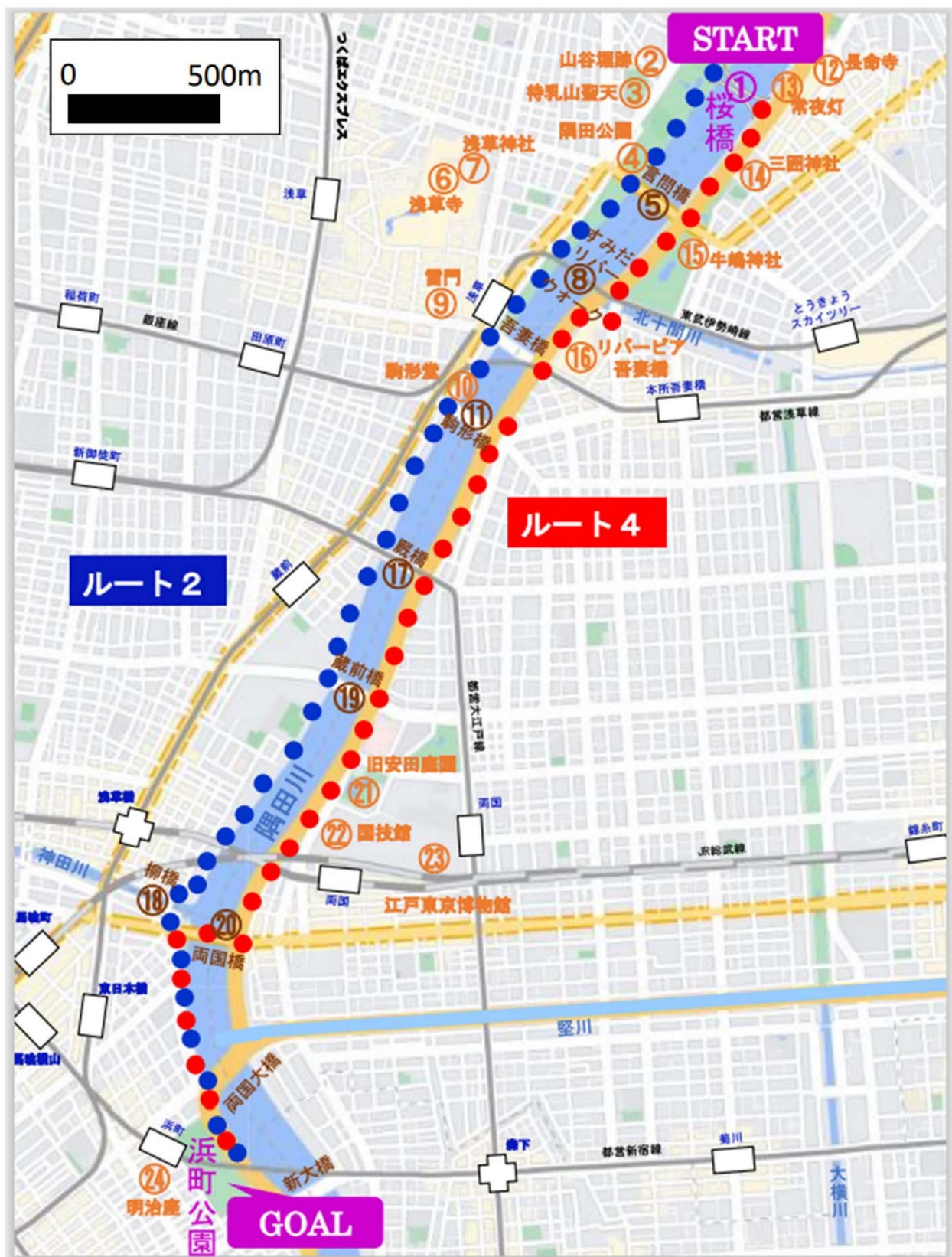
調査した団体(または個人)名	隅田川クリーン大作戦( ルート)		
調査年月日(yy/mm/dd)	2023/6/17	ごみを回収しましたか?	回収した(緑色のみ(いずれかに○印を))
グループの人数	人		

種類	個数	備考
1 缶		個
2 ビン		本
3 飲料ペットボトル		本
4 レジ袋		枚
5 カップ型飲料容器(店頭販売容器含む)		個
6 その他(燃やすごみ)		袋

ルートのサポーターさんたちで記載ください。個人でも、みんなの意見でもご自由に。  
 特に多かったごみ、気になったごみ

なぜ、ここにごみがあると考えられますか？(任意)

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(任意)





## 記念品 および 参加証明書



### 記念品

ご参加の皆様には記念品としてオリジナルの手ぬぐい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ご参加  
いただいた証に、参加証明書を  
発行しました。



## 第 16 回 隅田川クリーン大作戦 ごみ分別集計結果

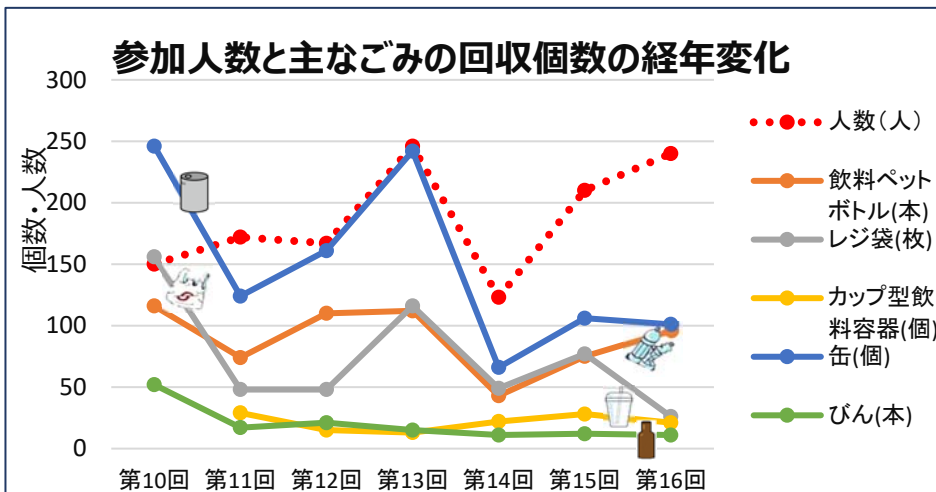
調査年月日	第 13 回	第 14 回	第 15 回	第 16 回				
	2018 年 6/16	2019 年 6/15	2022 年 9/17	2023 年 6/17	( 内 訳 )			
				合計	ルート 1	ルート 2	ルート 3	ルート 4
人数	246	123	210	240	62	57	71	50
飲料ペットボトル(本)	112	43	75	96	23	32	24	17
レジ袋(枚)	116	49	77	26	16	1	4	5
カップ型飲料容器(個)	13	22	28	21	9	2	7	3
缶(個)	242	66	106※2	101	27	15	27	32
びん(本)	15	11	12※2	11	4	0	4	3
その他もえるごみ(袋)※1	30	16	-	33※3	20	2	4	7

※1 45リットル袋

※2 コース 1 を除く

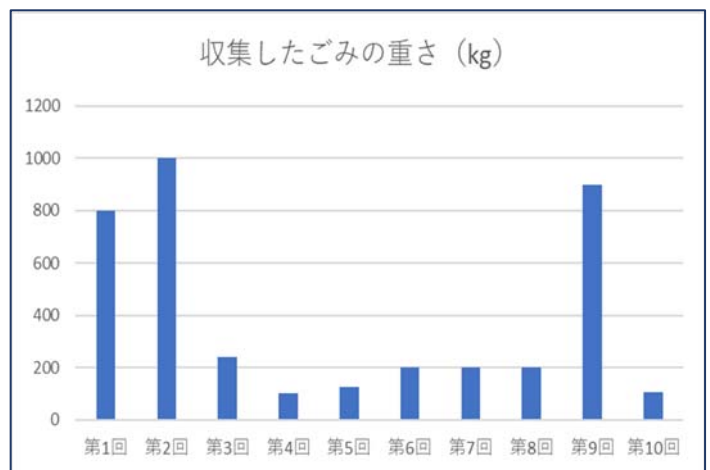
※3 以前は 45リットル袋であったが、今回は 30リットル袋

多かったごみ・気になったごみは、(ルート 1)缶、(ルート 2)ペットボトル、(ルート 3)缶とペットボトル、(ルート 4)たばこ。



・第 10 回以降の推移をみると、第 14 回は雨天のために参加者が少なく、回収数も減少。  
・缶、びん、レジ袋は多少の減少傾向がみられるが、ペットボトルはあまり変化が見られない。

・かつては、1000kg に達する量が収集されたこともあったが、第 4 回(2009 年)には、隅田川テラスのごみ箱が撤去され、回収量全体が減少した。第 10 回までは可燃物、不燃物を併せて全量把握したが、第 11 回からは数える対象を絞った。  
・第 10 回(2015 年)以降の全体量は減少しているがゼロになることはなく、ペットボトル、缶、びんは毎年ある程度の量が回収され続けている。



(注) 第 9 回は参加者の廃棄手袋なども含む



・以下、今回の様子を示す。

ゴール地点に置かれたルート毎のごみ分別の表示に従い、参加者は、到着次第各自で分別作業を行った。



ルート毎に分別された、缶、びん、飲料ペットボトル、レジ袋、カップ型飲料容器を中央大学学生ボランティアがそれぞれカウントして記録した。

**水辺のごみ見つけ！記録用紙** ～2023全国水辺のごみ調査～

調査した団体(または個人)名

調査年月日(yy/mm/dd)  調べを思い出したか?  回収したごみ(ごみ)

グループの人数  人 (いずれかに〇目を)

		個数	
1	缶	<input type="text"/>	個
2	びん	<input type="text"/>	本
3	飲料ペットボトル	<input type="text"/>	本
4	レジ袋	<input type="text"/>	枚
5	カップ型飲料容器 (店舗販売容器含む)	<input type="text"/>	個
6	その他(燃やすごみ)	<input type="text"/>	袋



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「調査参加証明書」を頂いた。



## 第 16 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	13	85	15	3	17	133
桜橋→浜町公園	19	33	15	39	1	107
合計	32	118	30	42	18	240

\*内、お子様 9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)、東急建設(株)、  
三機工業(株)

官公署：東京都建設局河川部、(公財)東京都公園協会、江東区役所、  
墨田区役所、台東区役所、中央区役所、第一建設事務所、  
第五建設事務所、第六建設事務所

諸団体：隅田川市民交流実行委員会、東京中央北地区会郵便局長会、  
江東エコリーダーの会、川はともだち、神田川ネットワーク、  
日本水環境学会、佃リバーシティ自治会、佃の鴨愛好会、  
武蔵野多摩環境カウンセラー協議会

教育：芝浦工業大学工学部土木工学科、中央大学理工学部都市環境学科

## 平成17年～令和5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	
記念事業	平成27年(2015年) 10月24日(土) 「10周年記念シンポジウムと隅田川クルージング」		
	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	
延べ参加者数		2,478	*スタッフを除く



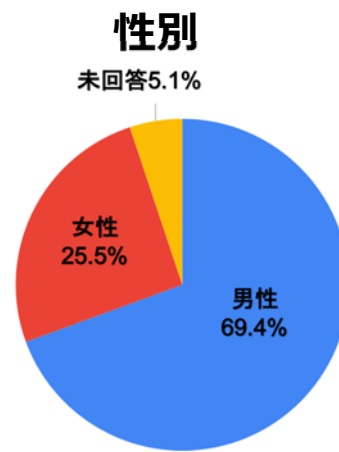
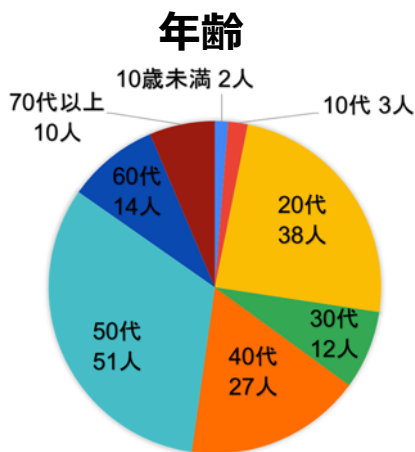
## 第 16 回 隅田川クリーン大作戦 アンケート集計結果

○開催日： 令和 5 年 6 月 17 日（土）

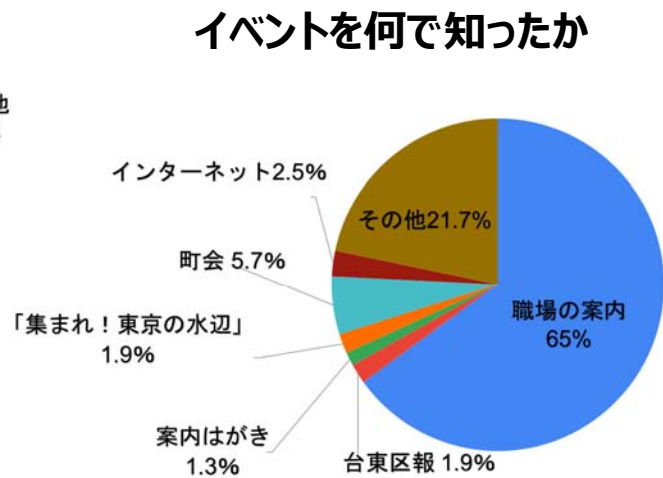
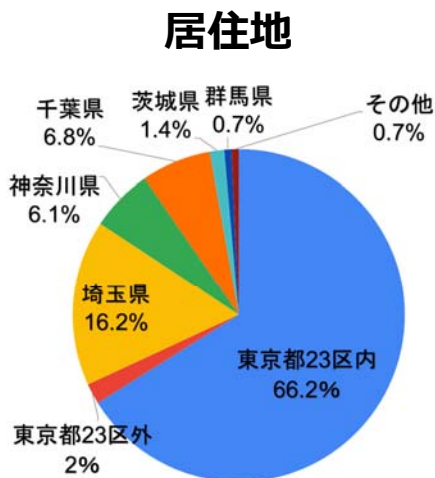
○アンケートの回収人数： 157 人

○アンケートの内容

- 10 代未満から 70 代まで、幅広い年齢層の方々にご参加いただきました。中でも 50 代は最も多く、次いで 20 代が多い結果となりました。男女比では男性が全体の約 7 割を占める結果となりました。

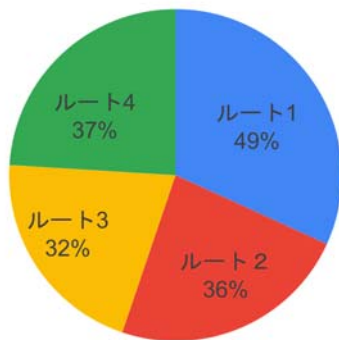


- 居住地については 60%以上の参加者が東京 23 区内でした。また、埼玉、神奈川、千葉、群馬県の近隣 4 県からも参加いただきました。

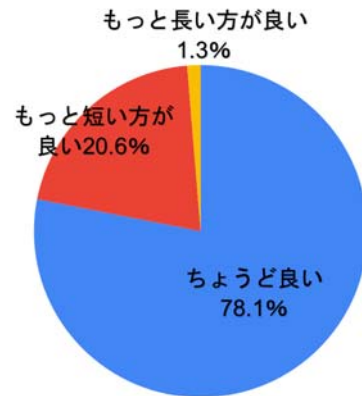


- 当日は気温が高く約 2 時間半の徒歩は厳しいかと思われましたが、コースの長さについてはちょうど良いという回答が多くなりました。また、イベント参加理由では、地域活動への関心が 50%弱を占める結果になりました。

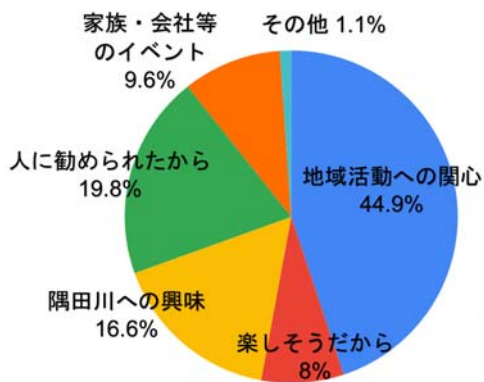
### 参加コース



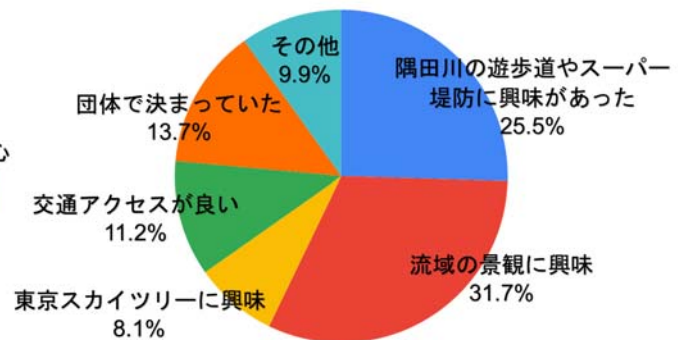
### コースの長さについて



### イベントに参加した理由



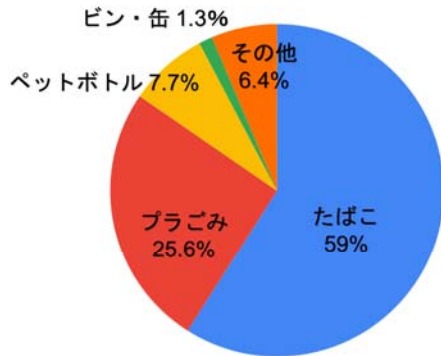
### コースを選んだ理由



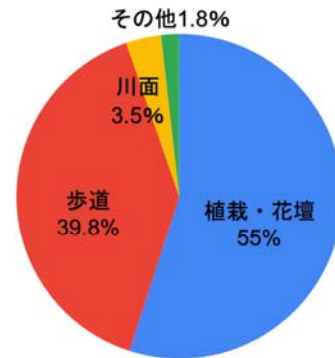


- 拾ったゴミはたばこが多く、隅田川テラスの植栽に捨てられていることが多い、との回答が多くなりました。

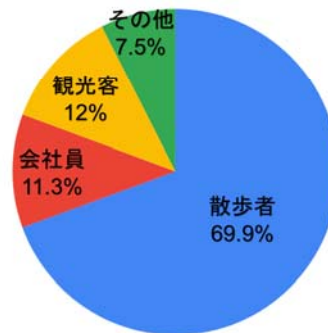
どんなゴミが多かったか



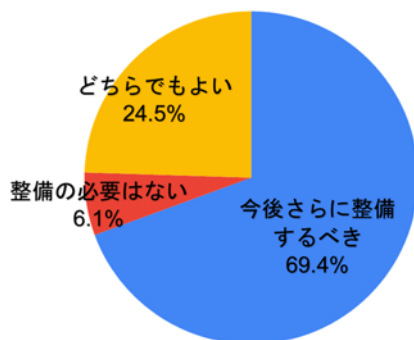
ゴミが放置されていた場所



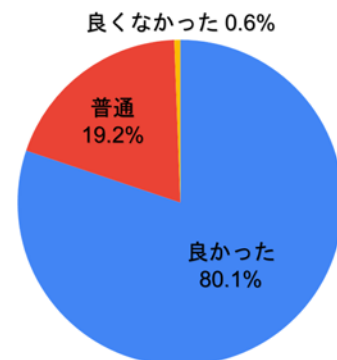
誰が放置したと思うか



隅田川沿岸の整備について



イベントの感想



■ 最後に、自由記述で頂いたご意見を 1 部抜粋してご紹介します。

- ・川の勉強にもなりました
- ・街をきれいにできてよかった
- ・清掃活動にもなり、運動にも。さらに橋の知識も増えました
- ・楽しくボランティア活動ができた
- ・初めてゴミ拾いに参加したため、ゴミ問題に対して関心が深まった
- ・景観を眺めながらゴミ拾いができてよかった
- ・思ったよりゴミがなく、綺麗だった
- ・娘が頑張ってた
- ・なかなか川沿いを歩く機会がなかったので、とてもいい機会でした
- ・普段できない経験ができました
- ・子どもと参加して有意義だった。
- ・子供が参加するにはちょっと長かったかと思います。少しでもゴミ拾いに貢献できてよかったです。運営の方々どうもありがとうございました。
- ・交流が楽しい
- ・良いことをできたなと思います
- ・参加者してみたら意外にゴミが多かった
- ・今回は橋や歴史の説明がよかった
- ・隅田川がきれいでした
- ・季節を変えたほうが良い
- ・街をきれいにすることはとても大切だと思いました
- ・また参加したい
- ・年々散歩者のマナーが向上している
- ・川辺の景観は大切です
- ・今日はかなり暑い日でもう少し時間にゆとりが欲しかった
- ・また参加したいです
- ・ごみ袋の配布に一考を、ビニール袋は最小に手提げの紙袋（再使用）は考えられないのか？
- ・隅田川の現状が分かった
- ・東京だけでなく 日本の歴史遺産だと思う。後世に大事に守り繋げていくべき
- ・心が落ちつく場所
- ・隅田川は今回初めて歩きましたが、歴史的な街並みと隣り合わせで雰囲気の良いエリアでした
- ・東京だけでなく 日本の歴史遺産だと思う。後世に大事に守り繋げていくべき

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。

2023年(令和5年)6月2日(金曜日) したまち 地域の情報 16

**隅田川下流の岸辺でごみ拾いをしながら水辺の景観を楽しむ「第十六回隅田川クリーン大作戦」が、十七日に開かれる。十日まで参加者を募集している。**

**10日まで参加者募集**

隅田川沿いを歩きながらトングでごみを拾う参加者。2022年9月、隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会提供

**隅田川の河畔きれいに**

流域で交流活動をしている団体や河川工学の専門家などによる「隅田川流域クリーンキャンペーン」実行委員会主催。午前九時に中央区石川島公園、台東区側の桜橋上に集合し、兩岸を歩きながらごみを拾い、ゴールの浜町公園(中央区)を目指す。

参加者にはルート周辺の見どころ紹介と、拾ったごみの種類や個数を記入するガイドマップを配布。胸形章(台東区、国技館(墨田区)など)を見ながら散策気分も味わえる。

参加無料。応募フォーム「ORCOT」から申し込む。問い合わせは、事務局長の石川さんへ電話090(83300)2079へ。(小形佳奈)

**17日に「クリーン大作戦」**

心のふるさと 祈りのお山 **高尾山薬王院**

消費税274円) 1部売り 朝刊120円 夕刊50円 (日刊)

2023年(令和5年) **6月2日** 金曜日

中日新聞東京本社

〒100-8505 東京都千代田区内幸町二丁目1番4号  
TEL 03-6910-2211

新聞を人生のパートナーに

お問い合わせ  
平日 9:30~17:30  
◆紙面への質問・意見 03-6910-2201  
◆配達・集金 03-6910-2556

購読も ためしよみも  
おふるで コミュニティ 0120-026-999

Webでのお申し込み 24時間受付中!

**東京新聞**

みんなのミカタ 東京新聞 140th

広報 **たいとう** 5月20日 No.1325 毎月5日・20日発行

5月は 水防月間

近年、都市部で多発しています!

**内水氾濫にご用心!**

### 催しものなど

●第16回 隅田川クリーン大作戦～隅田川の親水テラスを川辺の景観を愛でながら清掃します～

- ▷日時 6月17日(土)午前9時～正午
- ▷場所 隅田川親水テラス ①桜橋～右岸・左岸～浜町公園 ②石川島公園～右岸・左岸～浜町公園、全4コース
- ▷定員 250人(先着順)
- ▷申込方法 氏名・連絡先・集合場所(①または②)を電話かメールで右記問合せへ
- ▷申込締切日 6月10日(出)

※参加者には記念品を用意しています。

- ▷問合せ 隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会事務局 石川
- TEL 070 (8311) 3178
- Eメール ryoichi@jade.dti.ne.jp

### 催しものなど

区民環境調査「隅田川をきれいにしながら川を観察しよう!」

- 時 6月17日(土)午前9時～正午 場 桜橋集合～浜町公園(中央区)解散 区内在住か在勤(学)の方※4km程度歩ける方 定 30人(先着順) 申 はがきまたはファクスに記入例①～⑤を書いて下記問合せ先へ 時 6月9日(金) (必着)
- 問 〒110-8615 台東区役所環境課
- TEL (5246) 1283
- FAX (5246) 1159

## 隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会

## 名簿

2023年8月16日現在：敬称略

役職	氏名	所属先
委員長	土屋 十囿	前橋工科大学 名誉教授・中央大学理工学研究所
副委員長	手計 太一	中央大学 理工学部都市環境学科 教授
	宮本 恭介	元一般財団法人 中央区都市整備公社
(あいうえお順)	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
	岡部 恒雄	隅田川市民交流実行委員会
	小川 朋真	中央大学大学院 理工学研究科 河川・水文研究室
	風間 真理	環境カウンセラー
	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
	高浦 秀明	特定非営利活動法人 江東区の水辺に親しむ会
	都築 航太	中央大学大学院 理工学研究科 河川・水文研究室
	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 淑子	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. 事務局の運営に関し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 廣瀬 昌由	国関整総第26号 令和5年5月22日
東京都建設局	局長 中島 高志	5建河計第57号 令和5年5月26日
(公財)東京都公園協会	理事長 矢岡 俊樹	5公協水調第76号 令和5年6月5日
江 東 区	区 長 木村 弥生	5江土河第298号 令和5年6月13日
台 東 区	区 長 服部 征夫	5台環境第351号 令和5年5月17日
中 央 区	区 長 山本 泰人	5中環水第42号 令和5年5月23日
墨 田 区	区 長 山本 亨	5墨整都第97号 令和5年5月31日

### 公園占用許可

台東区（隅田公園）	区 長 服部 征夫	台公占 第23-46号 令和5年5月16日
中央区（石川島公園）	区 長 山本 泰人	5中環管公第79号 令和5年5月22日
中央区（浜町公園）	区 長 山本 泰人	5中環管公第80号 令和5年5月22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5年4月17日
第五建設事務所	左岸・江東区、隅田区	令和5年4月27日
第六建設事務所	右岸・台東区	令和5年4月20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 東京都建設局河川部  
(公財) 東京都公園協会  
江東区 墨田区 台東区 中央区

### 協 賛

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  
東京都観光汽船株式会社

### 協 力

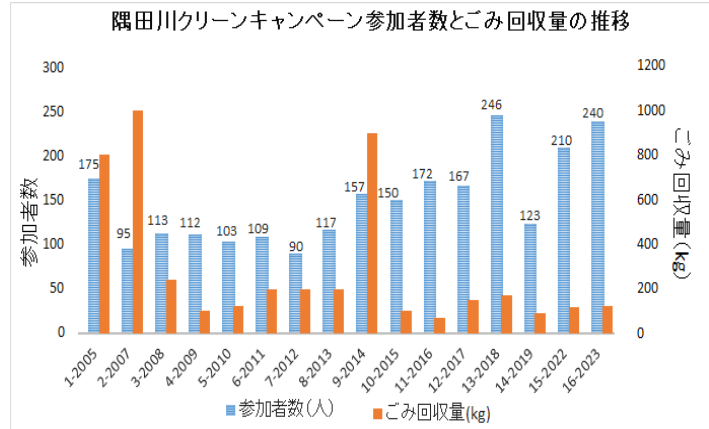
東京都第一、第五、第六建設事務所 (公財) 東京都環境公社  
東京新聞したまち支局 台東区「広報たいとう」  
中央大学大学院 理工学研究科 河川・水文研究室  
雷門東部町会

順不同・敬称略

## あとがき

2023年、第16回隅田川クリーンキャンペーンは昨年までのコロナ感染対策によって行動を制限していたときとは異なり、参加がし易くなったことから参加者が増えました。これまで最高の参加者数は第13回の246人でした。第16回はこれに次ぐ240人となりました。梅雨シーズンで、汗ばむ日でしたが好天気にも恵まれました。

これまでを振り返ると、2015年は第10回記念のシンポジウムもあり参加者は150人、第9回157人このとき以降、第14回を除いて参加者は増加傾向にありました。実行委員会は参加者の増加にその意義を感じてきました。しかし、図に示すようにごみの回収量が100kg～170kg程度にはほぼ落ち着いた量に推移していることが今回の集計で分かりました。



参加者は増えてきたが、ごみの量が増加しなくなったのはクリーンキャンペーンのこれまでの成果かもしれないと自負し、検討してみました。第10回以降は、ごみを分別して集計する方法に変更したことでした。集計方法は①飲料ペットボトル、②レジ袋、③カップ型飲用容器、④カン、⑤ビンの5種類に分別しました。それ以前はごみ袋の数と重量で一括して集計してきました。10回以降の方法は全国川ごみネットワークの報告シートを利用することによって簡便に集計ができるようになったことでした。隅田川クリーンキャンペーンは年1回の行動ですが、全国のクリーンキャンペーン活動に貢献することができれば意義あることと思います。

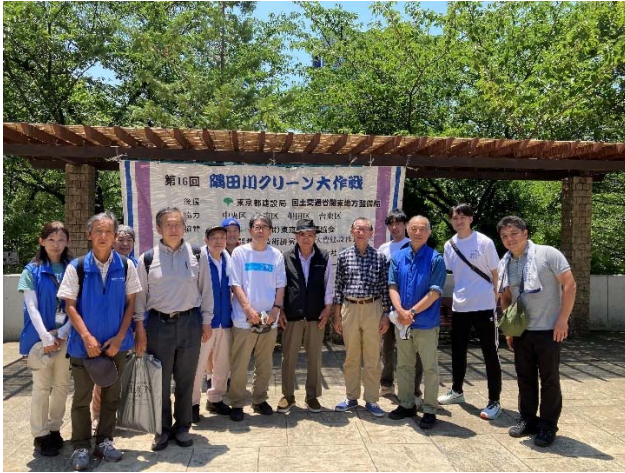
第9回頃までの過去は隅田川テラスなどにテントの生活者の方が数多く暮らしていました。回収ごみは、飲料ペットボトルや缶・ビンもありましたが、畳・段ボール・新聞、タイヤなどもあり重量で集計する方が都合がよかったわけです。つまり、ごみの質が変化してきたことでした。第4回(2009年)には、隅田川テラスのごみ箱が撤去され、ごみが減少したこともありました。しかし、これは経済や社会の問題が反映していました。デパートや駅などからも一斉にごみ箱が消えました。2007年～2009の頃は日比谷公園などでは恒例の年越し派遣村の季節でした。派遣を切られた失業者と支援する市民が都内の公園などに集まりました。大企業の正社員にも吹き荒れるリストラの嵐が背景にありました。

最後に、プラ・ごみ問題を世界に目を向けると、米国ジョージア州立大学のジェナ・ジャムベック教授の試算\*によれば、プラスチックごみ(2010)を世界で最も排出しているのは中国5,908万トン、アメリカ、ドイツ、ブラジルと続き、日本も世界第5位799万トンの排出国です。同時に世界のCO2排出量(2018)の上位は中国94.2億トン、アメリカ、インド、ロシア、日本11.5億トン、ドイツの順です。日本はこの両方で5位の位置にあります。地球温暖化の原因となるCO2は石炭であり、プラスチックの原料は石油(ナフサ)です。ともに化石燃料、プラ・ごみを減らす活動は温暖化対策にもつながるものと思います。 \*出典 B.P「Statistical review of world energy 2019」

隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会 委員長 土屋十圍







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  
～中央区浜町公園にて～

— 第16回 隅田川クリーン大作戦 実施報告書 —

発行： 隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会

発行日： 令和5年8月吉日

発行者： 実行委員長 土屋 十圀

編集者： 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/>