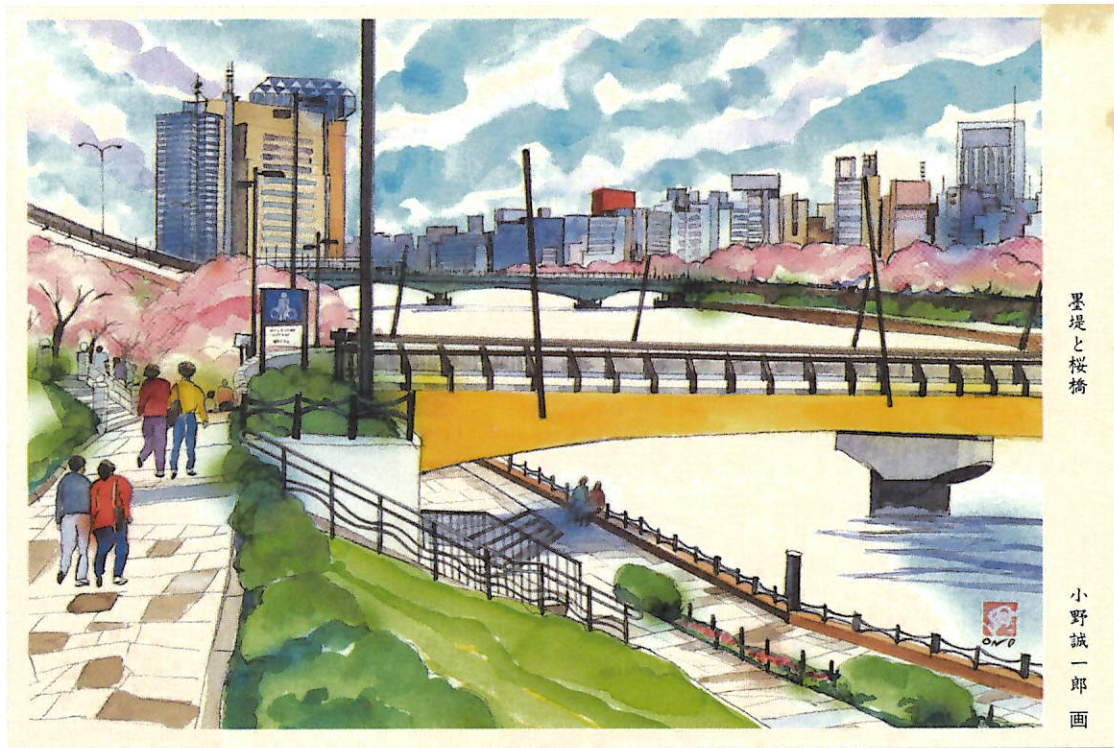


第十一回隅田川クリーン大作戦

実施日：平成28年6月18日（土）

報告書



提供：隅田川市民交流実行委員会（隅田川八景）

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されています。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「隅田川クリーン大作戦」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 園

隅田川クリーンキャンペーン事業計画概要(28.6.18)

1、実施趣旨

東京を代表する母なる「隅田川」の景観を守ると共に、潤いと賑わいを復活する為の実践行動として、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「第十一回隅田川クリーン大作戦」を実践する。

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、浜町公園スーパー堤防においては河川環境、流域整備状況のパネル展示、関係資料配布等啓発を行なう。

2、実施日時

平成 28 年 6 月 18 日(土) 午前 8 時 45 分から午前 12 時 00 分まで。

* 作業準備:約 15 分 * 清掃作業:約 2 時間 * イベント約 30 分:浜町公園スーパー堤防

3、実施機関等

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 力:建設局河川部・江東治水事務所・第一建設事務所・第五建設事務所

第六建設事務所・(財)東京都公園協会水辺事業部、

協 賛:(財)東京都公園協会・(株)建設技術研究所・東京都観光汽船(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・

大豊建設株式会社・江東エコリーダの会・隅田川市民交流実行委員会

4、清掃場所並びに集合場所

隅田川中流部の桜橋から下流部の勝鬨橋までの 8km の両岸を対象にテラス・管理用通路及び沿川の公園等を、上下流から清掃して浜町公園に終結する。(1 ルート約 4.5 km)

* 1 ルート勝鬨橋(中央区側)テラス、 * 2 ルート桜橋(台東区側)テラス、

* 3 ルート石川島公園(佃島側)テラス、 * 4 ルート桜橋(墨田区側)テラス、

5、清掃方法

1) 清掃方法は、参加者が「のぼり旗」を掲げ、上記テラス・管理通路等を歩きながらテラス・植込み等のゴミの收拾掃除等を行う、水面は東京都清掃船が並走清掃する。

2) このボランティアのほか、流域の市民団体や組織等に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。

3) 隅田川右岸テラスでは台東区環境課職員による水辺の水生植物観察・水質検査を行なう。

<清掃は各ルートとも約 2 時間>.....

6、参加者:150 名~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・ボランティア組織並びに都・建設局及び中央・台東・墨田・江東 4 区の行政関係者との協働作業です。

7、募集並びに参加方法

① 実行委員会のホームページ、市民団体・ボランティア組織を通じて呼びかけて実施する。

② 台東区・江東区行政広報・東京新聞「したまち版」。

③ 応募は、「郵便はがき」又は「FAX」で氏名・住所・電話番号並びに「参加ルート」

を記入して事務局まで申込む。 事務局電話/FAX:03-33841-0677

隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員組織

平成 28 年 5 月 1 日

実行委員	氏 名	所 属 団 体
実行委員長	土 屋 十 圀	前橋工科大学名誉教授
副実行委員長	宮 本 恭 介	中央区環境土木部
事務局長	藤 原 隆	NPO 水都東京を創る会
事務局	石 川 良 一	元・旅行社
	寺 田 浩 之	ココペリプラス
監 事	須 永 俣 子	NPO 江東区の水辺に親しむ会
実行委員	中 瀬 勝 義	環境カウンセラー
	宮 崎 重 成	東京都第三建設事務所
	佐 藤 武	隅田川を愛する会
	村 山 隆 司	工学院大学講師
	清 水 靖 久	NPO 江東区の水辺に親しむ会
	市 川 清 次	元国土交通省国土地理院
	阿 部 美 和	江東エコリーダの会
	坂 元 俊 久	(財)公園協会隅田川リバーガイド
	前 田 研 二 郎	環境カウンセラー
	佐 山 公 一	みずとみどりの研究会
	風 間 真 理	環境局自然環境部水環境課非常勤
	小 泉 正 夫	東京都内湾漁業環境整備協会
	江 戸 正 人	福岡都市技術株式会社
	井 上 富 雄	いであ 株式会社
	島 尻 茂 樹	桃園川サロン
	倉 光 康 夫	環境カウンセラー
	和 田 彰	(株)建設技術研究所 国土文化研究所
	鈴 木 俊 一	隅田川市民交流実行委員会
	安 藤 誉 和	独立法人 都市再生機構
	高 橋 佑 司	U・W・JAPAN (株)リクルート

【隅田川クリーン大作戦・清掃マニュアル】

- 1) 清掃場所 主に、テラスの遊歩道及び植栽の植え込み内とします。
(ホームレスの所持品等に注意)
- 2) 清掃用具 軍手、火バサミ、2種類のビニール袋(可燃用、不燃用)を参加者に支給します。
- 3) ゴミの分別

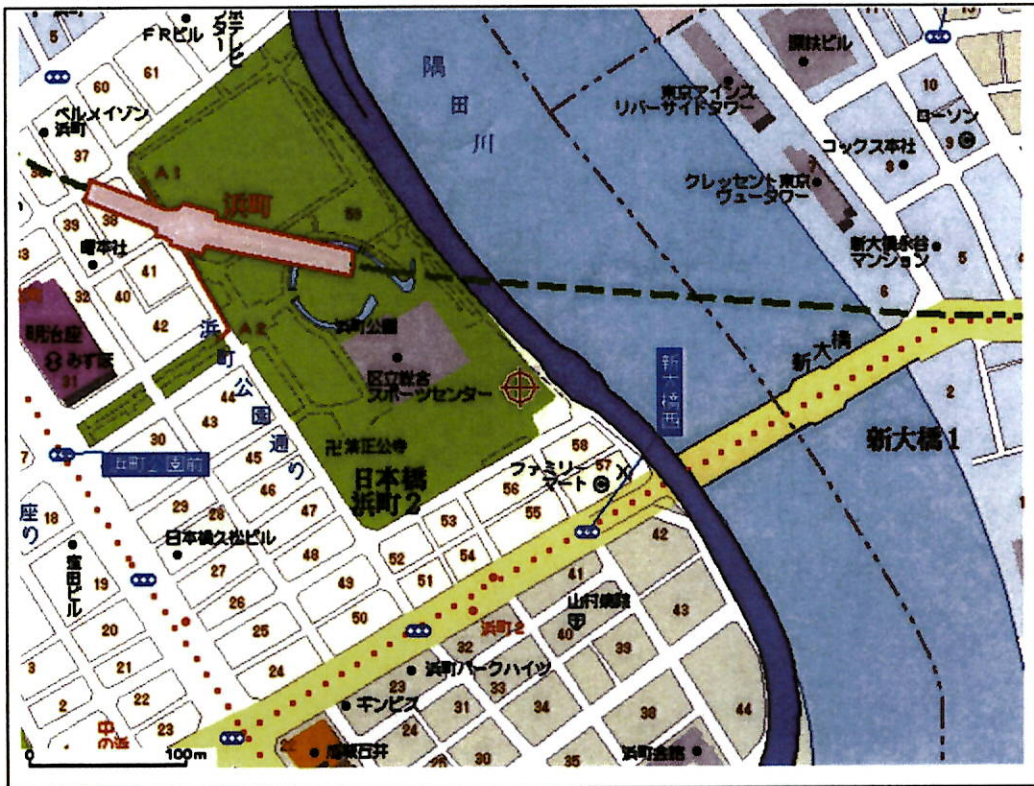
ゴ ミ 分 別 表

分け方	可燃ゴミ	不燃ゴミ
収集袋	透明なビニール袋	透明なビニール袋
ゴミの種類	<ul style="list-style-type: none"> ○ 生ゴミ(野菜、果物、魚等) ○ 紙くず、新聞、雑誌など ○ 樹木の葉、小枝(長さ50cm未満) ○ タバコの吸殻 	<ul style="list-style-type: none"> ① 金属、プラスチック製品 ② 缶、アルミ缶 ③ ガラス瓶 ④ ペットボトル

(注) 可燃、不燃の判別が出来ないものは不燃として扱ってください。

- 4) ゴミの処理方法 **参加者は、責任者がそのつど指定したテラス上に纏めて置く。責任者はその箇所を本部に報告する。なお、ゴミは「可燃ゴミ」と「不燃ゴミ」に分けて置くよう周知する。**
- 5) 清掃用具の処理 清掃後、不必要な軍手、火バサミ等は収納箱に入れてください。

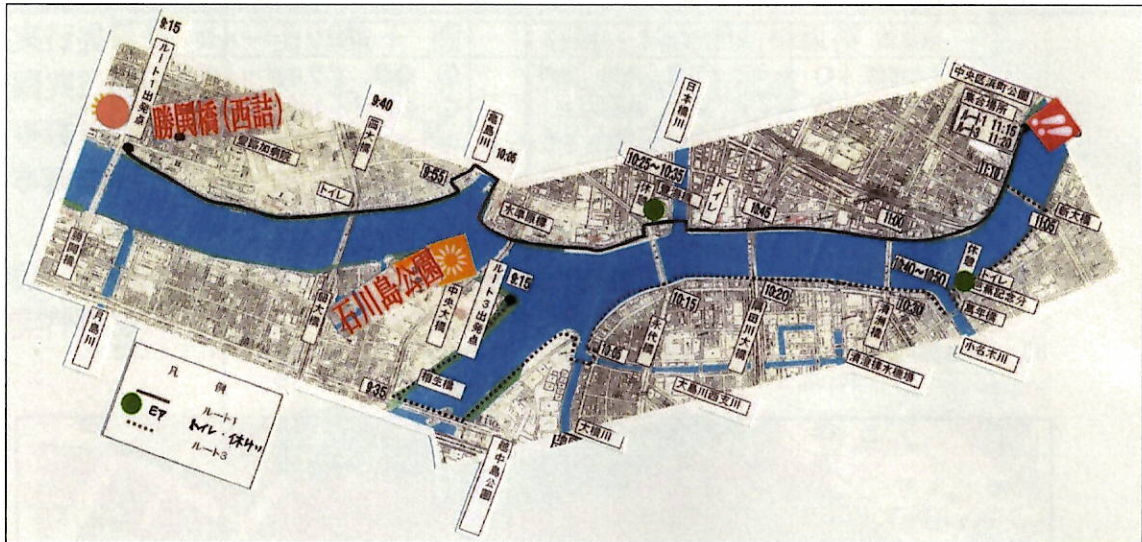
浜町公園付近案内図



～隅田川流域清掃範囲地図～

ルート 1 : 勝鬨公園橋右岸⇒浜町公園

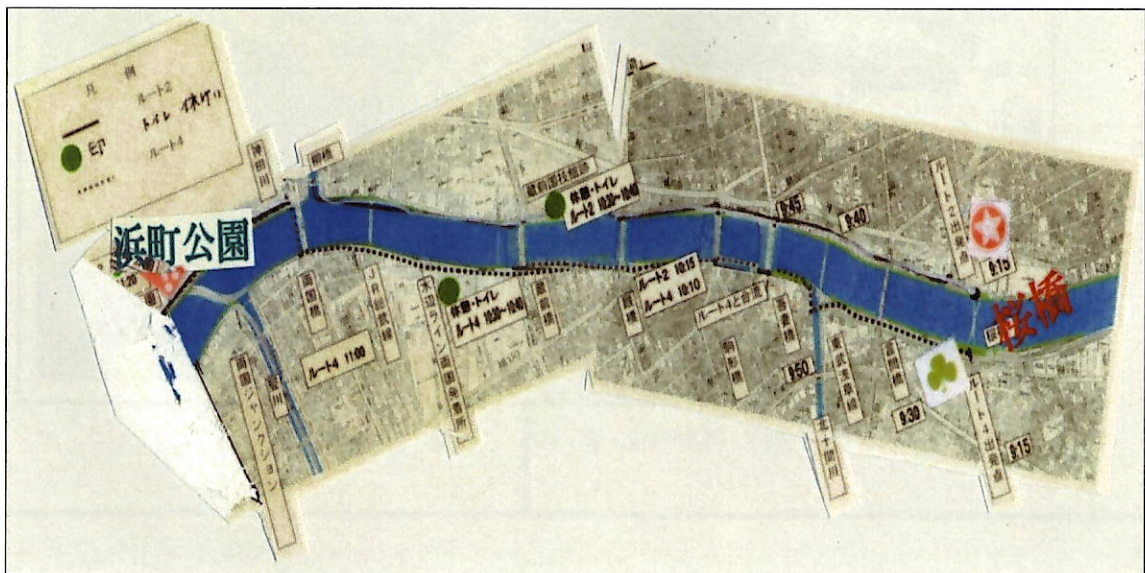
ルート 3 : 石川島公園⇒浜町公園



ルート 2 : 桜橋右岸 (台東区) ⇒浜町公園

ルート 4 : 桜橋左岸 (墨田区) ⇒浜町公園

公園



本部 (浜町公園スーパー堤防)

隅田川流域の防潮堤耐震補強工事

隅田川流域の清掃ルートの一部が防潮堤耐震補強工事の為に迂回路を設定して清掃作業を行った。

ルート1: 隅田川佃大橋防潮堤補強工事、清洲橋上下流防潮堤補強工事、ルート2・4: 両国橋上下流右岸防潮堤補強工事。ルート3: 永代橋上流清澄排水機場付近防潮堤補強工事力所が夫々迂回路をとる。



両国橋下流右岸の工事箇所と緑道の迂回路～首都高速道路橋手前まで



両国橋下流(右岸)堤防沿いに浜町河岸の緑道が整備されている為この緑道を迂回路にした。

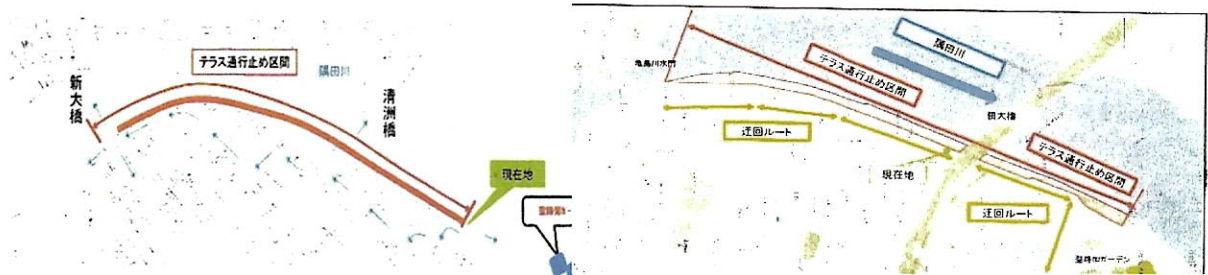


防潮堤補強工事箇所地図

ルート 1

＜勝鬨橋右岸から～＜左岸＞～浜町公園スーパー堤防まで＞

この度聖路加ガーデン先から新大橋手前までの間「防潮堤耐震工事」の為隅田川大橋から左岸江東区側(ルート 3)に迂回して、新大橋を渡り集結地の浜町公園へのルートとした。



住友ツインビル付近から中央大橋・石川島リバーシティー21に行く清掃隊！



ルート2

＜桜橋から右岸を柳橋を渡り、両国橋左に見て浜町公園スーパー堤防まで＞

両国橋下流右岸防潮堤耐震補強工事の為閉鎖(テラスの清掃首都高速橋手前まで不可)従って道路側の緑道を清掃しながら迂回する。



桜橋上でルート2・4合同開会挨拶(土屋実行委員長)

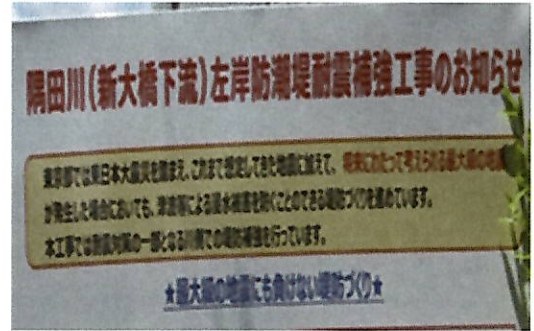


ワンドの中、葦の植え込みの中にもペットボトル・空き缶等々の「ごみ」が！！

ルート 3

＜大川端リバーシティ21から＝左岸を新大橋～浜町公園スーパー堤防まで＞

*永代橋左岸上流部＝隅田川大橋下流で昨年度から防潮堤耐震補強工事が継続されており、アサノセメント工場付近を迂回して上流部からテラスに入る。



例年に倣って作業前の準備体操からサ-
始めよう！



リバーシティ21のワンドの清を



相生橋を渡って東京海洋大学前付近



小名木川が隅田川合流部芭蕉像公園下



新大橋上、もうすぐに浜町公園

ルート 4

＜桜橋から左岸墨田区側を下って両国橋を渡り、浜町公園スーパー堤防まで＞
両国橋下流右岸防潮堤耐震補強工事の為閉鎖（テラスの清掃首都高速橋手前まで不可）
従って道路側の緑道を清掃しながら迂回する。（ルート 2 と同様）



桜橋を背に作業開始



墨堤から清掃開始！



首都高速道路下



墨田区役所前スーパー堤防のテラス・植え込みを清掃！



吾妻橋下流左岸



小休憩



浜町公園到着

*****アンケート記入*****



作業を終えてアンケートに記入



暑い中お疲れ様でした。ご協力有難う御座います。〈お茶を！！〉

主催者：実行委員長 土屋 十 圀 お礼挨拶



夏の花



あさがお(圀十郎)



サルスベリ

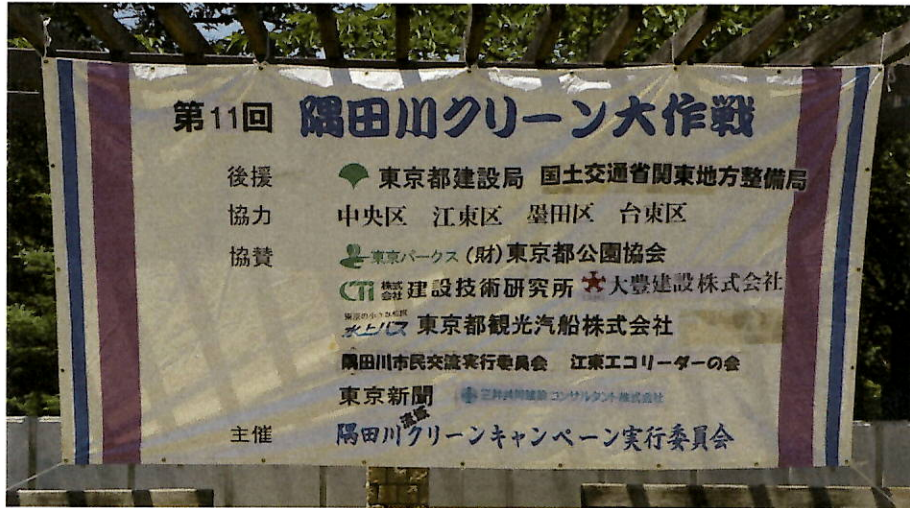


シャガ



参加記念品謹呈

後援・協賛官公庁・企業・団体横断幕・参加記念集合写真



↑ 参加者&スタッフ記念写真

↓ 僕も私も頑張ったよ！！



水質コーナー・隅田川の水質調査

隅田川 浜町公園前の水質を調べてみましょう!

パックテストを使います

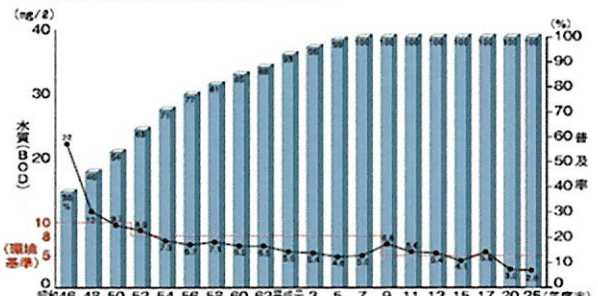
* 浜町公園スーパー堤防上で隅田川下流部の水質調査(台東区環境課職員が指導協力)



* 僕も水質調査に参加・色の変化にびっくりポン!?



●隅田川の水質と下水道整備



注1：普及率は、隅田川流域(板橋、北、練馬区)の普及率
 注2：水質は、小台橋地点の年間のBODの値(75%水質値)
 (環境局の資料をもとに当局作成)



* 桜橋下流部(右岸)で台東区環境課職員の指導で水質調査をする参加者

お魚相談コーナー

隅田川の魚の話をしましょう

東京の魚(アユの遡上状況など)をみてきた

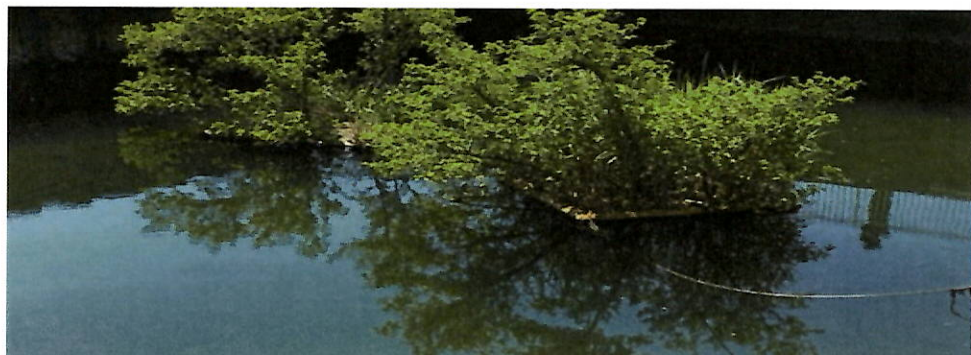
ベテランがお相手します



水辺の魚の生態を説明中



お台場の砂の中にもマイクロプラスチックが！



【各コースの回収物】

ルート 1



ルート 2



ルート 3



ルート 4



* 註: ルート 3 < 収集ごみ可燃・不燃各 1 袋 45L を隅田川大橋左岸下部に一時保管、事後回収 >

【回収物分別カウントの様子】



*私もお魚のお話を聞いたの!?

水辺のごみ見つけ！記録シート ～2016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 (1コース)

調査年月日(yy/mm/dd)

2016/8/18

ごみを回収しましたか？

回収した / 調査のみ




グループの人数

69人

(いずれかに○印を)

<余白に「正」の字を書いてカウントしてください>

個数

1	飲料ペットボトル 	12
2	レジ袋 	12
3	カップ型 飲料容器 (店頭販売容器含む) 	2

その他、特に多かったごみ、気になったごみ、どこから来たごみと思われるか等、気づいたことを記入ください

カン:18 ビン:6

調査地点(範囲)について

河川・湖沼・海岸名 (例:○川)

隅田川 記川 水系)

河川で、水系がわかる場合には記載ください

都道府県名

東京都

市町村名

中央区

地点(範囲)名 (例:○橋周辺など)

浜町公園～勝鬨橋

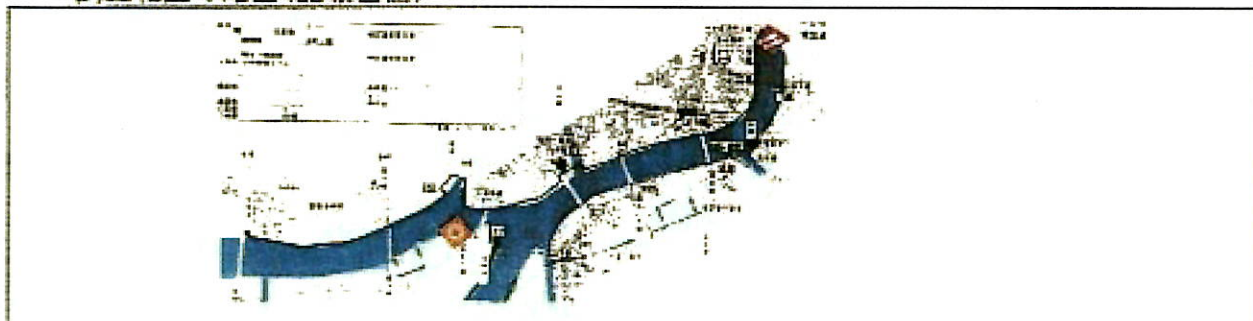
調査範囲(水辺の長さ(m))

1,800m

水辺の状況

1.自然護岸 / ○2.コンクリート護岸 / 3.砂浜 / 4.その他

調査範囲の略図(記載自由)



水辺のごみ見つけ！記録シート ～2016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(2コース)

調査年月日(yy/mm/dd)

2016/6/18

ごみを回収しましたか？

回収した／調査のみ




グループの人数

56人

(いずれかに○印を)

<余白に「正」の字を書いてカウントしてください>

個数

1	飲料ペットボトル 	31
2	レジ袋 	21
3	カップ型飲料容器 (店頭販売容器含む) 	11

その他、特に多かったごみ、気になったごみ、どこから来たごみと思われるか等、気づいたことを記入ください

カン 59
ビン 8
燃えるごみ 5袋

調査地点(範囲)について

河川・湖沼・海岸名 (例:○川)

隅田川 荒川 水系

河川で、水系がわかる場合は記載ください

都道府県名

東京都

市町村名

台東区、墨田区

地点(範囲)名 (例:○橋周辺など)

桜橋～浜町公園

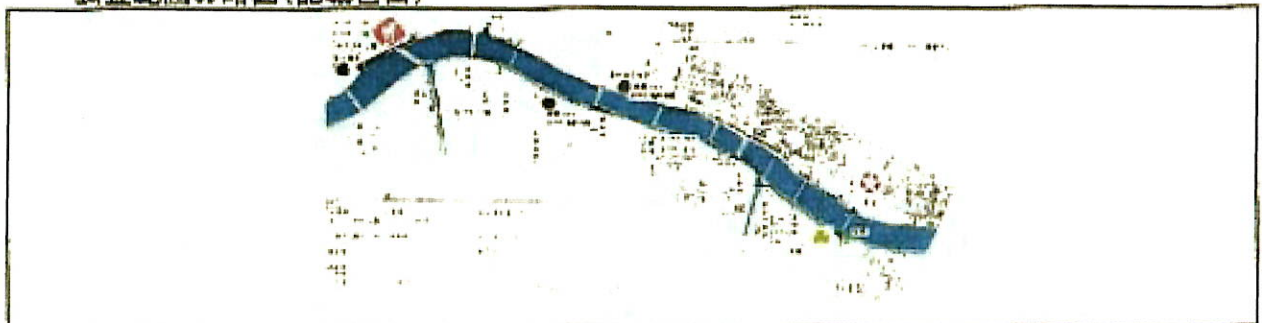
調査範囲(水辺の長さ(m))

3,700 m

水辺の状況

1.自然護岸 / ○2.コンクリート護岸 / 3.砂浜 / 4.その他

調査範囲の略図(記載自由)



水辺のごみ見つけ！記録シート ～2016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(3コース)

調査年月日(yy/mm/dd)

2016/6/18

ごみを回収しましたか？

回収した／調査のみ




グループの人数

56人

(いずれかに○印を)

<余白に「正」の字を書いてカウントしてください>

個数

1	飲料ペットボトル 	3
2	レジ袋 	1
3	カップ型 飲料容器 (店頭販売容器含む) 	2

その他、特に多かったごみ、気になったごみ、どこから来たごみと思われるか等、気づいたことを記入ください

カン:3
バッテリー:1個(10kg)
注射器 2本

調査地点(範囲)について

河川・湖沼・海岸名 (例:○川)

隅田川 荒川 水系

河川で、水系がわかる場合は記載ください

都道府県名

東京都

市町村名

中央区,江東区

地点(範囲)名 (例:○橋周辺など)

石川島公園～浜町公園

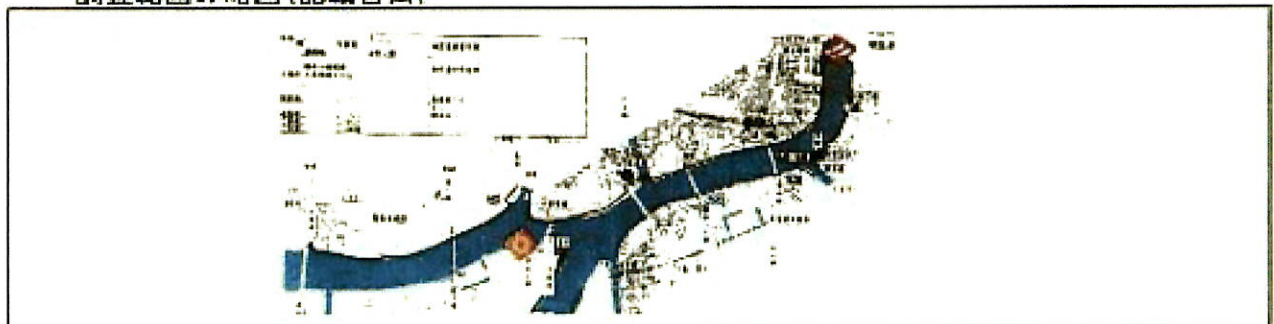
調査範囲(水辺の長さ(m))

2,800 m

水辺の状況

1.自然護岸 / ○2.コンクリート護岸 / 3.砂浜 / 4.その他

調査範囲の略図(記載自由)



水辺のごみ見つけ！記録シート ～2016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(4コース)

調査年月日(yy/mm/dd)

2016/6/18

ごみを回収しましたか？

回収した / 調査のみ




グループの人数

40人

(いずれかに○印を)

<余白に「正」の字を書いてカウントしてください>

回数

1	飲料ペットボトル 	28
2	レジ袋 	14
3	カップ型 飲料容器 (店頭販売容器含む) 	14

その他、特に多かったごみ、気になったごみ、どこから来たごみと思われるか等、気づいたことを記入ください

カン:44 ペン:3
燃えるごみ 4袋

調査地点(範囲)について

河川・湖沼・海岸名 (例:○川)

隅田川 荒川 水系

河川で、水系がわかる場合は記載ください

都道府県名

東京都

市町村名

墨田区、中央区

地点(範囲)名 (例:○橋周辺など)

石川島公園～浜町公園

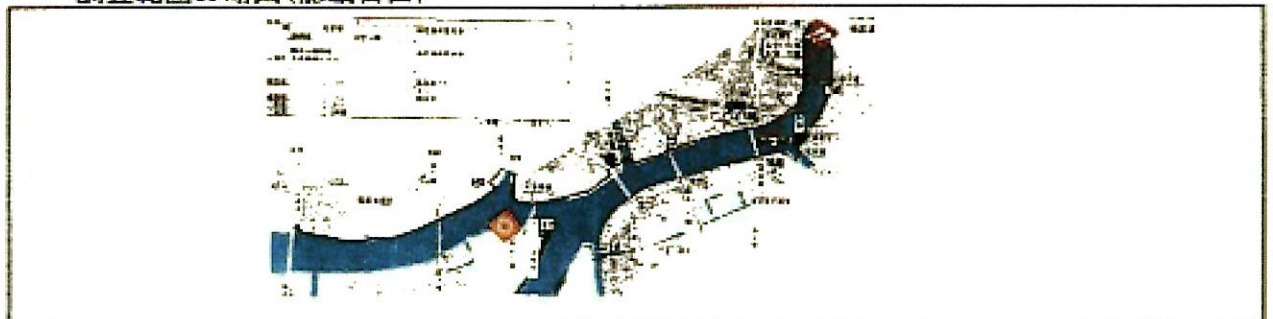
調査範囲(水辺の長さ(m))

2,900 m

水辺の状況

1.自然護岸 / ○2.コンクリート護岸 / 3.砂浜 / 4.その他

調査範囲の略図(記載自由)

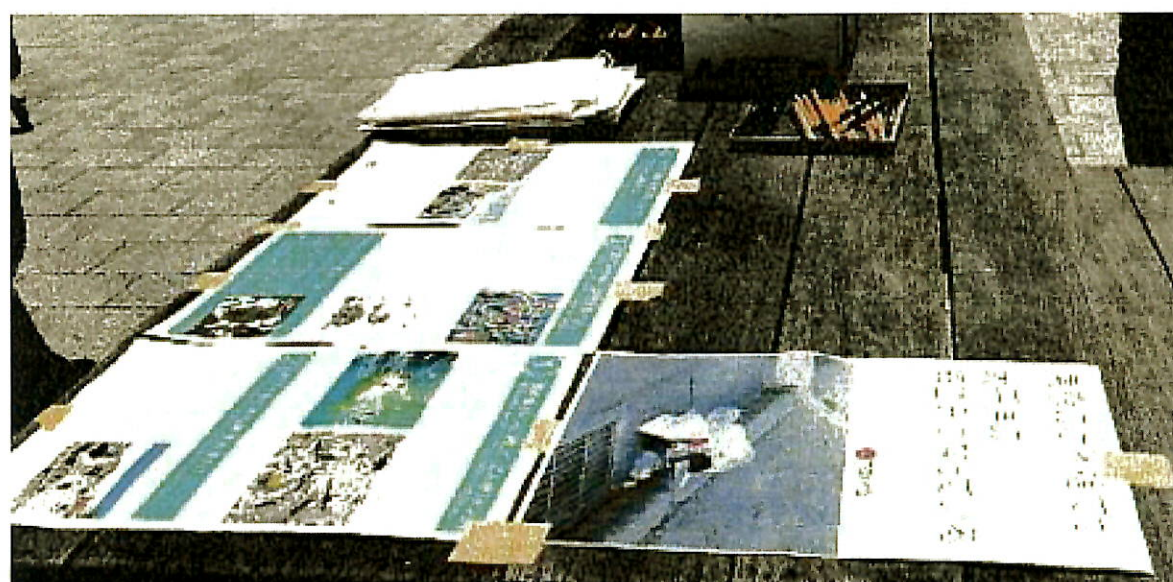


水辺のごみ見つけ！報告シート

調査した団体 (または個人)名	隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会
調査年月日(yy/mm/dd)	2016/6/18
グループの人数	232人
1. 回収した/2. 調査のみ (1または2を記入)	1
見つけ！個数：飲料ペットボトル	74個
：レジ袋	48個
：カップ型飲料容器	29個
特に多かったごみ、 気になったごみ、 どこから来たゴミか、など 気づいたこと	カン:124 ビン:17 燃えるごみ:9袋 バッテリー:1個(10kg) 注射器:2本
河川・湖沼・海岸名 (例:○○川)	隅田川
水系(河川の場合)	荒川水系
都道府県名	東京都
市町村名	墨田区、台東区、中央区
地点(範囲)名 (例:○○橋周辺など)	桜橋～浜町公園～勝鬨橋・石川島公園
調査範囲(水辺の長さ(m))	総延長11,200m
水辺の状況(1自然護岸/2コンクリート護岸/3砂浜/4その他)1～4を記入	2

調査範囲の略図

別添 ルート1～ルート4 報告シート参照



「隅田川の川面で活動する東京都建設局の清掃船」



桜橋下にスタンバイする清掃船



川面の清掃作業



東京都建設局河川部職員から清掃船についての説明を聴く参加者(ルート1)

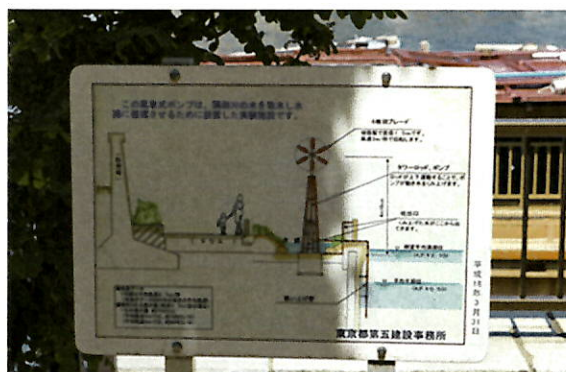


清掃船は隅田川を上下流運行して隅田川クリーン大作戦の幟を立て協力

【隅田川流域で見かけた標示】



↑↓ 高潮の潮位記録



隅田川の水を風車式ポンプで取水し水路に循環させる



隅田川の水を使った井戸、ワンドの水質が悪化したときに汲み入れる



蔵前橋と両国橋間の左岸テラスに描かれた壁画の一部

～ルート 2⇒集結地・浜町公園スーパー堤防まで同行取材～
＝28年 6 月 20 日：1 日 4 回放映＝



桜橋上で



桜橋下流で水質調査風景撮影



蔵前橋付近のテラス



浜町公園スーパー堤防会場撮影中の J:COM カメラマン

第 11 回 隅田川クリーン大作戦参加者集計

実施日：平成28年6月18日(土)

平成28年6月18日確定

ルート	参加者 一・企・団	行政区	建設局河川部 建設事務所	公園協会 水辺事業部	清掃船 ごみ収集	実行委員 スタッフ	総参加者 合計
ルート1	58名	中央区 4名	3名	1名	*	3名	69名
ルート2	43名	台東区 6名	3名	1名	*	4名	57名
ルート3	47名	江東区 0名	4名	1名	*	4名	56名
ルート4	24名	墨田区 8名	3名	1名	*	4名	40名
本部 船・ごみ	*	*	*	*	3名 4名	3名	12名
区分合計	172名	18名	13名	4名	7名	18名	232名

<行政機関：都・区関係>

東京都建設局河川部=3名・第一建設事務所2名・第五建設事務所6名・第六建設事務所2名
中央区環境土木部=4名・台東区環境清掃部=6名・墨田区都市整備部8名
(公財)東京都公園協会水辺事業部=4名・同環境事業部(清掃船)3名・ごみ処理=4名

<協賛企業・団体関係>

株式会社建設技術研究所=49名・三井共同建設コンサルタント株式会社=17名
大豊建設株式会社=6名・株式会社サンテックインターナショナル=11名
東京都観光汽船株式会社=7名・
江東エコリーダの会=10名・隅田川市民交流実行委員会=3名

<参加協力企業・団体・大学関係>

日本海工株式会社=9名・山陽酸素工業関東一路会11名・ハリオ株式会社=3名
江東区の水辺に親しむ会=3名・神田川ネットワーク=5名・
JIA 日本建築家協会城東地域会=5名
中央大学大学院山田研究室14名・芝浦工業大学宮本研究室=7名、一般参加者：12名

梅雨が明けたような好天に恵まれ「隅田川クリーン大作」も、お陰様で第11回を開催することが出来ました事は、行政機関の後援・企業・団体協賛者はじめ社会貢献企業の皆様ご協力を得ると共に隅田川クリーン大作戦実施に当たって全面的にサポート下された行政機関の皆様のお蔭と感謝いたします。

今回も参加者は企業・団体・学生・行政機関の皆様が多く参加によって若返った反面、一般参加者が高齢化して年々減少する半面、今回もお子様(11名)と家族での参加と中央大学理工学部大学院生と芝浦工業大学大学院生が大勢参加されたことが大変有意義でした。過去最高の総勢232名が隅田川両岸に集結した清掃事業でした。

暑い中をご協力頂き衷心よりお礼を申し上げます。

第 11 回 隅田川クリーン大作戦 アンケートの集計結果

○開催日時 平成28年6月18日(土)

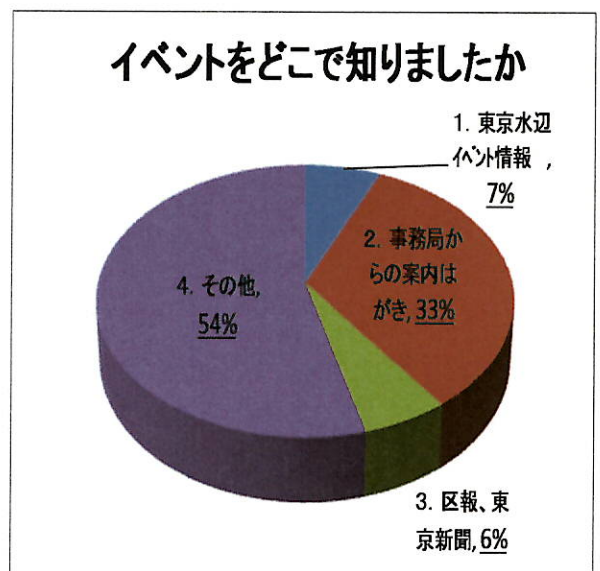
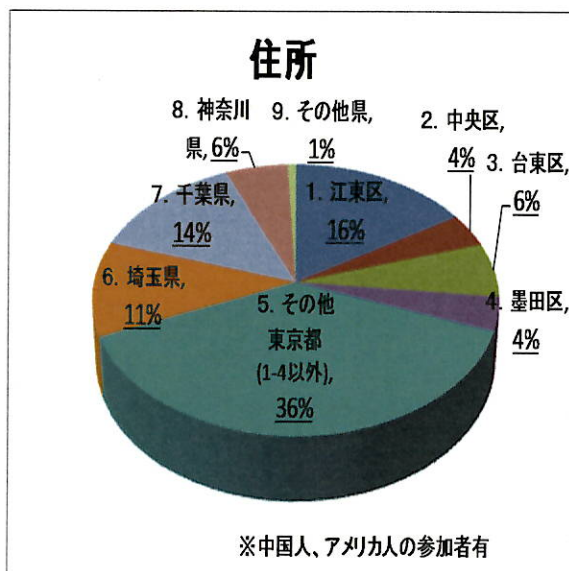
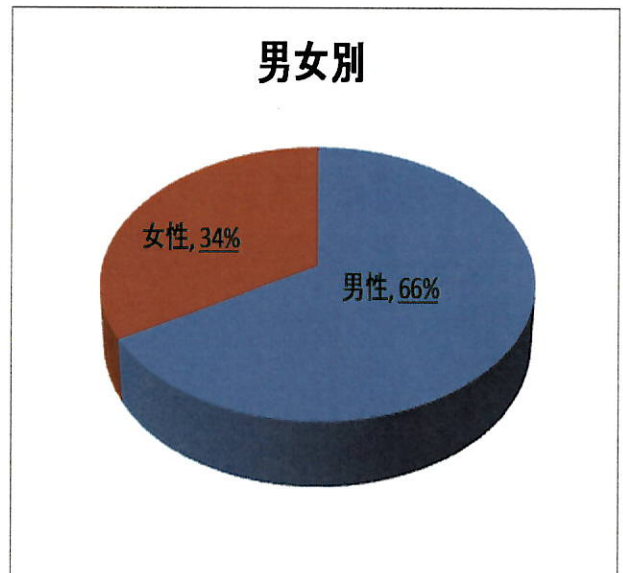
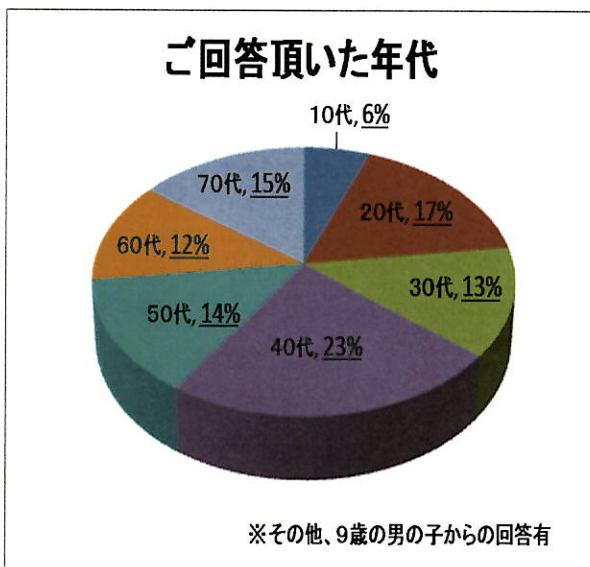
○アンケートの回収人数 124人(参加者232人)

○アンケートにご回答頂いた年代は、9歳から70歳代と広がっており、

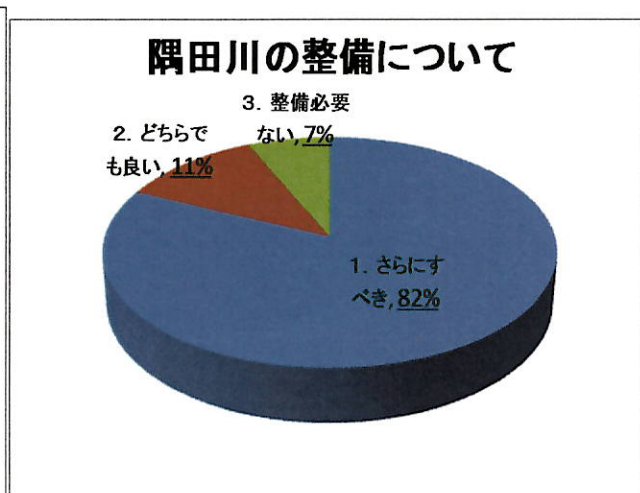
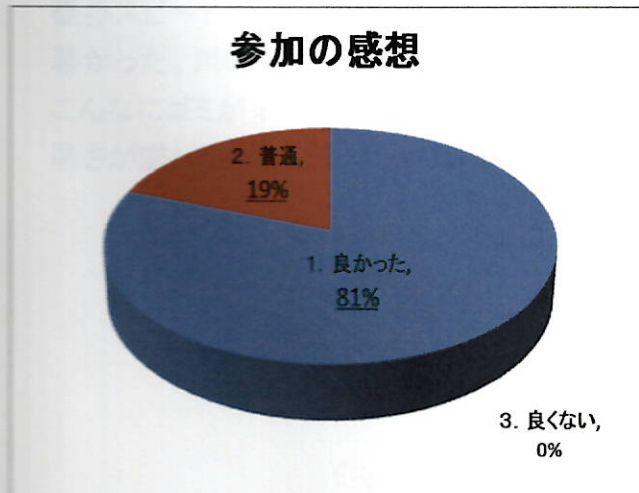
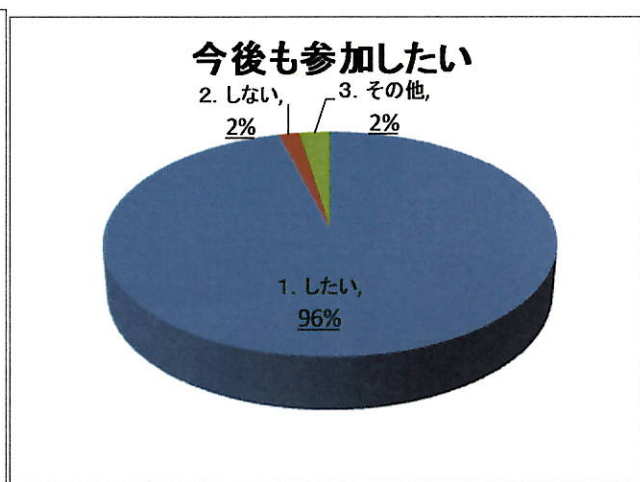
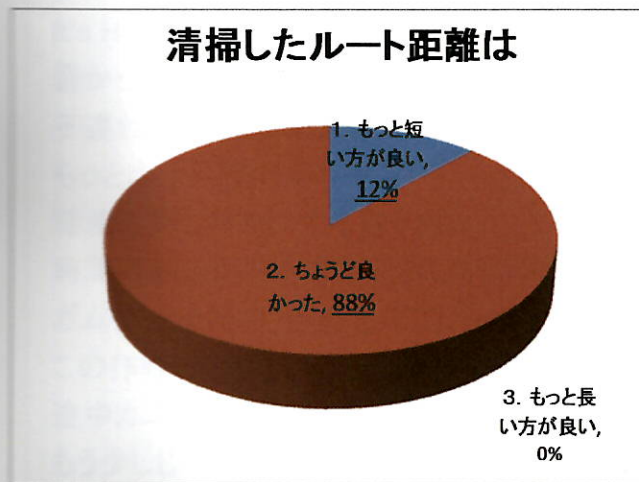
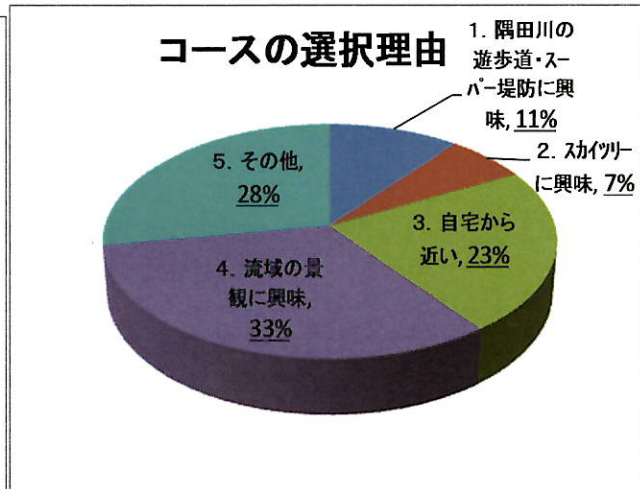
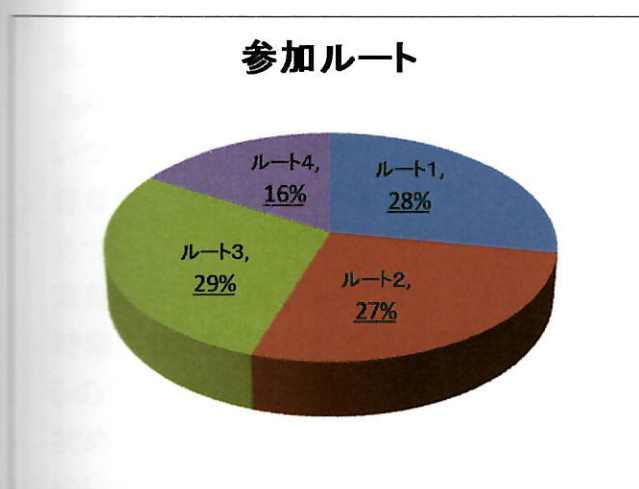
男性 66%の参加、女性 34%の参加でした。

参加者のご住所は江東区が最も多く、中央区・台東区・墨田区をはじめとした東京都、千葉県、埼玉県など多数ご参加頂きました。

このイベントを知ったきっかけは事務局からの案内はがきやその他(関係者などからの案内)による回答が多い結果となりました。

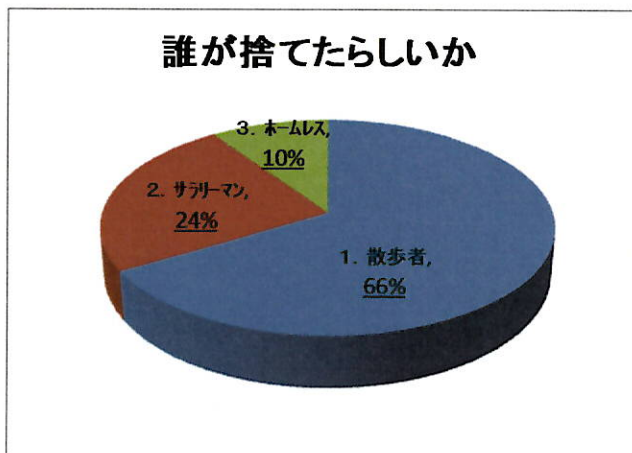
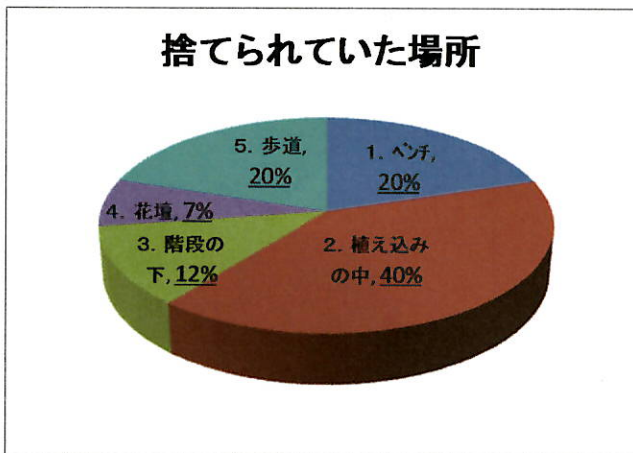
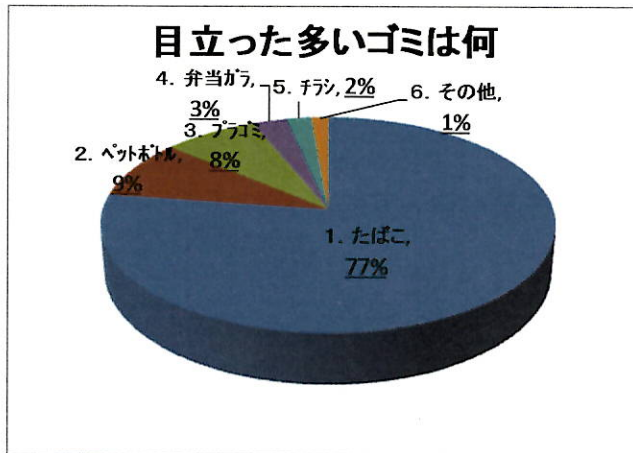


○ご回答頂いた方の参加ルートは、ルート3, 1, 2がほぼ同率で、選択の理由は、景観に興味、自宅から近いという理由による回答が多い結果となりました。
 ルートの距離についてはちょうど良かったとの回答が多く、今後も参加したいと前向きな回答を多く頂きました。
 参加の感想は良かったの回答が圧倒的で、良くないの回答はありませんでした。
 隅田川の整備についてはさらにすべきとの回答が多い結果となりました。



○今回のゴミに関しては、タバコが圧倒的に多く、ペットボトル、プラゴミと続きました。

捨てられていた場所は、植え込みが一番多く、歩道、ベンチと続きました。いたるところに捨てられていた回答もありました。だれが捨てたかを推定してもらうと、散歩者が圧倒的に多く、サラリーマン、ホームレスの順となりました。



○具体的なご意見をお伺いしたところ以下の回答を頂きました。

1. 今年参加された感想について記して頂きました。

清掃船の存在が知れてよかったです。

列の最後部への注意が足りない。小さい子を連れていると遅れる。

毎年の事なので

年々ゴミが少なくなっている。

また来年も参加したい。

あんがいきれいでした。

いつも楽しくしています。

毎年の行事になってます。

あつい

東京をゆっくり歩く機会ができてよかったです！

時期にもよるだろうが沿道に植えられた花が綺麗だった。誰かが丹精込めて世話していらっしやるのだと感心した。

初めてだけどいいことができた気がします。

少しでも町のクリーンになるため力を貢献したのは嬉しかった。

It's Hot! Good walk good fun

暑かったのもっと早い時期に

子連れでも楽しめる短いコース

もっとゆっくり歩けるコース

環境教育も同時にする取り組み

時間の制約があるのは理解しているつもりですが”もうひろわなくてもよい”と言われると…

ガムを(とる時の)固めるスプレーがあるとよい

この作戦はとて素晴らしいと思います。これを人々が少しずつでもやってくれるといいですね。

途中カニが魚を食べている所が見れて良かった。

もう少しじっくりとゴミ拾いがしたかった。

徒歩スピードが幼児や高齢者には少々きついかと

暑かった。川の近くだけじゃなくて、ゴールまでの道もゴミが沢山あった。

こんなにゴミが多いとは思わなかったです。

暑さが厳しかった。思ったよりゴミが少ない印象

2. 東京都は隅田川沿いに遊歩道などを整備して水辺の活性化に努めています。
ご感想を記して頂きました。

「さらに整備を」とまでは思いませんが整備をしてあれば気持ちがよいと思います。

サイクリングロード

荒川・中川沿いもお願いします。

大変きれいになってました。

きれいな砂浜を作りたい。

歩行者とマラソンの人がぶつからない様にした方が良い。

上流側もお願いします。

キレイ

水質もキレイとわかり安心しました

舟下りが多い、橋が多い

感心しています。

今くらいちょうどいいかもしれません。ただ川のにおいがまだあるのでもう少し何とかできればと思います。

魚がいた。ゴミが浮いていた。

花壇の後方の隙間に何でも捨てたがる。小さな花壇を設置する時は捨てにくくする工夫が必要

隅田川の歴史や環境の変遷を説明するボードの設置

現状を維持してもらいたい

マズゾエを専任してゴミ拾いを4年やってもらっては？！

3. 最後に日頃隅田川に対して思っていることを記して頂きました。

毎日生きがいの川です。

ながめが良くてすばらしいと思います。

きれいな川になって欲しい

親の世代は隅田川というと汚い川だというイメージをもっていたようですが、逆にキレイな川というイメージだった。汚い川だったと知らなかった。

いつもきれいで散歩すると楽しい。夜のすみだ川散歩は東京一の夜景だと思う。

景観が良く息抜きの場所として良い

ひと頃のような濁水の川ではなく、いつまでも今のようにきれいな水の川であってほしい。

江戸川のライバル！！

植栽が気になりました。のびすぎ

まさにイコイの場所！！

この地で亡くなった方の霊に対しての気持ちです。

キレイ

世界の隅田川になるようにキレイになっている

会社のそばにあり親しみがある

いつもきれいな川であってほしい

水をきれいにしたい。

もっともっときれいに！！

スカイツリー、水上ポートを見ながら楽しく出来ました。

毎年キレイになってます。

年々きれいになっています。

水汚い

いつまでも美しい隅田川であってほしい(セーヌ川のように)

でかい

名にし負わば…と歴史ある隅田川 災害や戦争を乗り越えて今もこんなに美しい景観を楽しめる。繋げて行かねばと思う。

とてもきれいです。

桜の時期、花火の時期大変きれいです。

It's good to be a part of taking care of the land

ボートで時々訪れたい所

もう少し綺麗になれば

東京のモデル河川

川に浮いているゴミが気になります。

思ったよりも整備されていた。

ヘドロ対策に力を入れて欲しい。

都民・利用者のマナー向上を願っています。

水質が良くなったがヘドロを何とかしたい。

もっときれいにしなくてははいけない。

生き物がいる。

臭い

もっと親水性を高めたい

歴史といこいの川

近所の川

* ご協力有難う御座いました。

事務局

創刊6月～29年2月（月曜）
※内容変更は忘れず！

平成28年(2016)No.1157
5/20
毎月5・20日発行

広報 たいとう



センター生涯学習部
☎ (5246) 5852

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！」

桜橋から浜町公園までの隅田川テラスを歩き、清掃と水辺に生息する生き物の観察や水質調査を行います。清掃は市民団体の「隅田川クリーン大作戦」と合同で行います。 **日時**6月18日(土)午前9時～正午 **場所**桜橋集合～浜町公園(中央区日本橋)解散 **対象**区内在住が在勤・在学の小学4年生以上で4キロメートル程度歩ける方 **定員**30人(先着順) **申込方法**座し名・参加者全員の住所・氏名・年齢・電話番号をはがきかファックスで下記問合せ先へ **申込締切日**6月10日(金)(必着) **問合せ**〒110-8615 台東区役所環境課 ☎ (5246) 1283 **FAX** (5246) 1159

台東区の時どき

- 1～4・12～30日
- ニュースたいとう(20分)
 - ①台東がわらばん～区のお知らせ～区が行う事のお知らせ
 - 5～11日
 - こんにちはは区長で
 - ニュースたいとき
 - ①台東がわらばん
 - ②お知らせ～区のお知らせ
 - 第9回 浅草F
 - 選挙権年齢
 - 旧作品 スリートまき

28(2016)年 6月5日

- ▷ **問合先**
〒110-8615 台東区役所環境課
TEL (03) 5246-1283 FAX (03) 5246-1159
- ▷ **申込締切日** 6月10日(金)必着
- ▷ **申込方法** 座し名・参加者全員の住所・氏名・年齢・電話番号をはがきかファックスで下記問合せ先へ(個人での参加も可)
- ▷ **対象** 区内在住が在勤・在学の小学4年生以上で4キロメートル程度歩ける方
- ▷ **場所** 桜橋集合～浜町公園(中央区日本橋)解散
- ▷ **日時** 6月18日(土)午前9時～正午
- ▷ **定員** 30人(先着順)
- ▷ **申込方法** 座し名・参加者全員の住所・氏名・年齢・電話番号をはがきかファックスで下記問合せ先へ(個人での参加も可)
- ▷ **問合せ** 〒110-8615 台東区役所環境課 ☎ (5246) 1283 **FAX** (5246) 1159

**台東区広報:28年5月20日号区の催し
と6月5日号区民のひろばにPR掲載**

●所本北郷公園を支援チャリティ
「コンサート」折り、飾り、まじ
「歌入」
4/25(日)
12時開始

参加者募集 第十一回隅田川クリーン大作戦

【実施趣旨】本会は、平成16年6月に実行委員会を設立以来、昨年度十周年記念「第10回隅田川クリーン大作戦」に引き続き記念シンポジウム「隅田川の歴史・文化・環境を語るつどいを」開催することが出来ましたことは、一重に本会事業にご理解、ご協力ご参加頂いた皆様のお蔭と感謝申し上げます。

隅田川は沿川のテラスが連続化されるとともに‘20年東京オリンピック・パラリンピック開催を控えて沿川は益々整備され活性化が推進され、オープンカフェ（川床）の開設や「東京ほたる」など、各種のイベントが実施され、賑わいを取り戻しつつあります。

この清掃活動は多くの都民をはじめ社会貢献企業・河川環境団体の皆様の参加を得て、隅田川クリーン大作戦の趣旨である“母なる隅田川”の環境を守るとともに「魅力のある水辺の創出に向けて」実現を図ってまいります。東京を代表する母なる「隅田川」、世界に誇る名橋の偉容と年々変遷する景観を愛でながらの清掃に、お友達やご家族とご一緒にぜひ参加してみませんか。

*浜町公園では、隅田川の水質調査、流域の整備・改修状況のパネル展示に加えて、「ゴミを分類」して回収量を量ります。また専門家による「隅田川に棲む魚の相談室」もあります。

【清掃内容】隅田川中流域の桜橋から下流部の勝鬨橋までの約8kmの両岸を対象にテラス・緑地帯を4ルートに分け歩きながら夫々浜町公園まで清掃を行う。(1ルート平均約4km)



<集合場所の交通アクセスは、いずれも地下鉄が便利です>

ルート1:勝鬨橋(西詰め)＝日比谷線「築地駅」/ルート2:桜橋＝銀座線・東武鉄道「浅草駅」

ルート3:石川島公園＝大江戸線「月島駅」/ルート4:桜橋＝銀座線・東武鉄道「浅草駅」

*全ての会場には、「隅田川クリーン大作戦」の「のぼり」が立っています。

*実施日時:平成28年6月18日(土曜日) <集合:午前8:45＝開始＝午前9:00～12:00終了>

*募集人員:150名～200名/小雨決行/参加者に飲料水(お茶)・記念品を謹呈、保険加入。

*応募方法:個人参加者は氏名・住所・電話番号と希望ルートを記入。グループ参加者の場合は、団体名・グループ名(家族も)、代表者及び参加者名・住所・電話番号と希望ルートを記入していずれも「ハガキ」または「FAX」で下記宛 6月10日までに申込ください。

連絡先:東京都台東区松が谷4-17-3

隅田川流域グリーンキャンペーン実行委員会・事務局長 藤原 隆

FAX:03-3841-0677

Email: t.fuji-taito@jcom.home.ne.jp

主催:隅田川流域グ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:(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。報道協力:東京新聞・共同通信

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、連絡事業を行い、情報交換を行う。
- (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(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」の陰影を用いる。

(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)

第 11 回隅田川クリーン大作戦 —あとがき—

昨年、隅田川クリーン大作戦は 10 回目を迎えることができました。また、秋には記念のシンポジウムを開催することが出来ました。今年度は新たな、次の Decade(10 年単位)のスタートとなりました。10 回目で一区切りしたので、当初、参加者の減少が危惧されていました。しかし、総参加者数が昨年の 216 名を上回り 232 名となりました。意に反して第 11 回目は増加に転じました。その差は 16 名ですが、実行委員会はこの数字に大変励まされた次第です。改めて参加いただきました市民の皆様、後援、協力、協賛いただきました関係者の皆様に感謝申し上げたいと思います。

さて、もう一つの特徴は、ごみの集計方法を替えたことです。これは我われのような運動が全国的に展開し定着したことにより、ごみをデータとして見たとき共通の収集方法によって指標化した方が今後の活用が図られるからです。ただし、これまで集計してきたアンケートのフォーマットは変えていません。バックデータは従来どおりです。

指標化した 3 つの『見つけ!』は、飲料ペットボトル 74 個、カップ型飲料容器 48 個、レジ袋 29 個でした。更に、特記として特に多かったごみ、気になったごみ、どこから来たゴミかなどの気づいたことを記録する方式にしています。その結果は、カン:124 個、ビン:17 本、燃えるごみ:9 袋、バッテリー:1 個(10kg)、注射器:2 本という内訳でした。その他に水辺の距離を記録しています。総延長 11,200m でした。

お気づきのとおり、この三大指標の『見つけ!』は、今、世界的に問題化しているプラスチック製品です。これらはペットボトルなどのプラスチックのごみを始め、化粧品や洗顔料・化学合成繊維などに使用されている全てのプラスチック製品です。これらは人間の生産活動や消費生活する陸域から下水や河川を通して海洋へ拡散し、やがて海の波の影響や太陽からの紫外線(UVB)によって細かく破壊され、分解された物です。大きさは 5mm 以下から目に見えないサイズの物までがマイクロプラスチックと言われています。マイクロプラスチックは、製造過程で添加される化学物質です。その化学物質が海水に流れ出し、海水に混じっている化学汚染物質を吸着する事が新たな問題を引き起こしています。最近の研究では、動物プランクトンが植物プランクトンと間違えてマイクロプラスチックを食べてしまっていることがわかったと言われています。この動物プランクトンを魚が食べ、その魚をさらにサメやクジラのような大型の生き物が食べることで、海の生き物全体にマイクロプラスチック汚染が広がってきている可能性があります。

今後とも年一回の活動ですが、企業などの独自のクリーンキャンペーンの取り組みにもお手伝いすることもあります。文明のゆりかごと言われている川を我々の時代にいい川にして後世に繋げていきたいものです。

第11回隅田川クリーン大作戦に後援・協賛・協力等御芳名

I. <後援行政機関御芳名>

* 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

II. <助成・協賛・参加企業・団体御芳名>

<助成> 公益財団 東京都公園協会

<協賛> 株式会社建設技術研究所・三井共同建設コンサルタント株式会社

大豊建設株式会社・サンテックインターナショナル株式会社

東京都観光汽船株式会社・江東エコリーダの会・隅田川市民交流実行委員会

III. <協力・参加事業所・財団御芳名>

東京都建設局河川部・第一建設事務所・第五建設事務所・第六建設事務所・
江東治水事務所

中央区環境土木部・台東区環境清掃部都市づくり部・墨田区都市整備部
(公財法)東京都公園協会水辺事業部(ごみ処理)・環境事業部(清掃船)

IV. <参加企業・団体御芳名>

日本海工株式会社東京支店・山陰酸素工業株式会社関東一路会・HARIO株式会社

江東区の水辺に親しむ会・神田川ネットワーク・日本建築家協会城東地域会

中央大学理工学部河川水分研学生・芝浦工業大学宮本研究室学生

V. <一般個人・グループ参加者>



* ご参加・ご協力有難うございました、感謝を込めて衷心よりお礼を申し上げます。

隅田川流域クリーンキャンペーン実行委員会



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

<助成・協賛>公益財団法人東京都公園協会

株式会社建設技術研究所・三井共同建設コンサルタント株式会社

東京都観光汽船株式会社・株式会社サンテックインターナショナル

大豊建設株式会社・江東エコリーダの会・隅田川市民交流実行委員会

<報道協力>東京新聞

<配信協力>共同通信社

＝第 11 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 平成 28 年 7 月 30 日

発行者 実行委員長 土屋 十 罔

編集者 事務局長 藤 原 隆

風 間 真 理

井 上 富 雄

〒111-0036 東京都台東区松が谷 4-17-3

Tel/fax:03-3841-0677

携 帯:090-5303-7825

male:t.fuji-taito@jcom.home.ne.jp