令和7年3月24日 第5回協議会

資料1

# 今年度のかわまちづくりの 取組状況

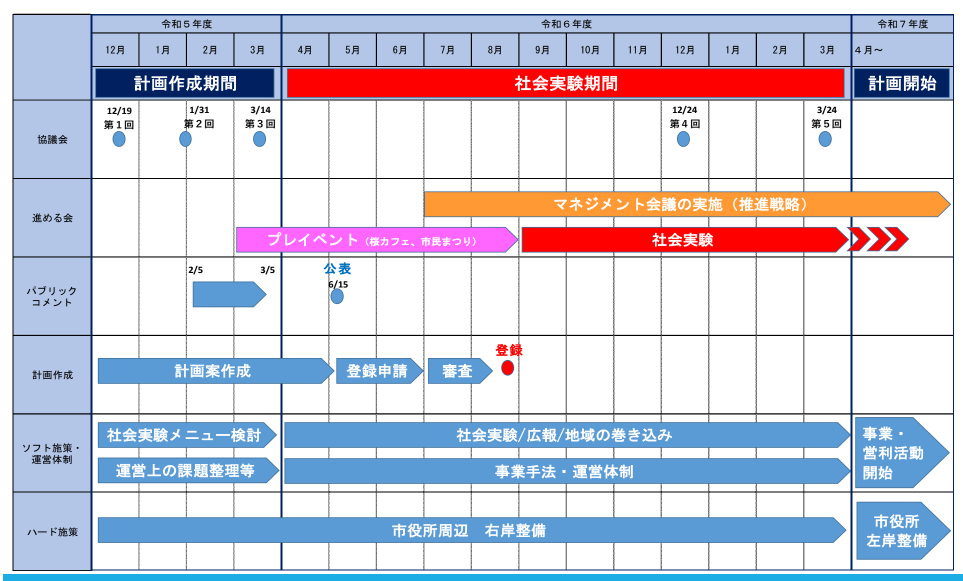
- ①今年度のスケジュール
- ②今年度の取組状況 (社会実験、水質浄化、ロゴマーク募集、 登録記念イベント、市役所周辺右岸の整備)
- ③取組状況のとりまとめ

# ① 今年度のスケジュール

- ①-1 全体スケジュール
- ①-2 イベント・社会実験の実施状況
- ①-3 社会実験とかわまちづくり計画との対応状況

# ①-1 全体スケジュール

### 【前年度からの経緯と今年の内容】



# ①-2 イベント・社会実験の実施状況

### 【今年度の出来事カレンダー】

#### ※赤字については別途詳細説明

年月		イベント/社会実験	出来事/会議
令和6年 (2024)	4月	27日(土)~28日(日) 第26回浦安市民まつり	
	6月		30日(日) 第7回境川かわまちを進める会
	7月	6日(土)〜7日(日) 境川で天の川・水辺で乾杯 28日(日) 親子はじめてハゼ釣り教室	
	8月		8日(木) かわまちづくり計画の登録
	9月	29日(日) 第22回境川クリーンアップ、Mizube ミュージック	14日(土)「こちら浦安情報局」境川かわまちづくり 放映
	10月	27日(日) 第11回Eボート千葉大会in浦安	26日(土)第8回境川かわまちを進める会
	11月	5日(火) 浦安景観まちづくり先進事例見学会 17日(日) 第23回境川クリーンアップ	
	12月		24日(火) 第4回境川かわまちづくり推進協議会
令和7年 (2025)	1月	15日(水) ロゴ募集開始(締切2/28)	
	2月	10日(月) 水質浄化社会実験(予備実験)	
		15日(土) 文化財めぐり	24日(月) 第5回境川かわまちづくり推進協議会
	3月	29日(土) 登録記念イベント(キックオフイベント)、 第24回境川クリーンアップ、花見ウォーク 30日(日) 登録記念イベント(シンポジウム)	

# ①-3 社会実験とかわまちづくり計画との対応状況

- R6年度は社会実験期間として位置づけ。
- 計画書に記載されている社会実験項目と今年度の実施内容の対応状況を整理。
- ・ 水・自然環境については、来年度の本格実施を前に予備実験を開催。歴史・文化については、連携に向けた話し合いがスタート。水辺・水面活用については、イベントの開催によりある程度経験を積むことができた。

基本方針	社会実験項目	R6年度実施内容
水・自然環境	水質浄化	• 予備実験 (2/10実施)
歴史・文化	観光遊覧事業化	<ul> <li>まち歩き (4/27~28市民まつり)</li> <li>郷土博物館・観光コンベンション協会との連携 (3/15文化財めぐり)</li> </ul>
水辺・水面活用	水上アクティビティ 事業化	<ul> <li>カヌー、べか船・伝馬船体験         <ul> <li>(4/27~28市民まつり、3/29登録記念イベント)</li> </ul> </li> <li>メガSUP体験             <ul> <li>(7/6~7天の川)</li> </ul> </li> </ul>
	オープンカフェ・ マルシェ	<ul> <li>オープンカフェ (4/27~28市民まつり、3/29登録記念イベント)</li> <li>キッチンカー (7/6~7天の川、9/29Mizubeミュージック、10/27Eボート 大会、3/29登録記念イベント)</li> </ul>

# ② 今年度の取組状況

- ②-1 水質浄化社会実験について
- ②-2 ロゴマーク募集について
- ②-3 登録記念イベントについて
- ②-4 市役所周辺右岸の整備について

# (1)社会実験の位置づけ

### 1)水質浄化社会実験の位置づけ

• R6.6に策定された境川かわまちづくり計画において、境川利用促進の大前提となる水質浄化のため、東西水門 や排水機場などを使用した水質浄化の社会実験を市民の参加を得ながら実施し、効果を検証していくことして いる。

#### かわまちづくり計画に記載されている事項

### 境川かわまちづくり(第1期)計画(R6.6)

### ソフト施策 提案事業 (抜粋)

#### ①かつての境川の自然環境と生物の再生!(楽しみ、学びの場に:水・自然環境)

・河川の水質浄化への取り組み (新規事業)

境川利用促進の大前提となる水質浄化のため、上流部の 西水門及び東水門の開閉操作の工夫や、境川排水機場のポンプ稼働により水の流れを作るなどの方策を社会実験を通 して実施・検証する。

市民参加による簡易キットを用いた水質調査を行なって、その効果を判断し水門や排水ポンプの運用方法等を検討する。併せて、市民参加により川底に堆積している土砂の状況を調査し、この結果を踏まえ、千葉県に対し浚渫工事の実施を働きかける。



#### 社会実験メニュー

#### ■水質浄化社会実験

流域に Om 地帯を抱える境川の水位を下げるため、旧江戸川の水位が一定以下にならないと水門を開かない。水位低下が小さい小潮時には数日間水門閉鎖となるため水質悪化が懸念され、特に夏場にはその可能性が高くなる。この問題に対応するため、水門操作に加え排水機場操作で水質浄化する手法の効果を検証する社会実験を実施する。社会実験においては市民によるきめ細かい水質調査を実施し、水質浄化方策の効果を検証する。

### 1)予備実験の目的

• 今後、境川の水質浄化社会実験を市民の皆さんの参加を得ながら実施するために、排水機場と西水門を操作した河川水の入れ替えに合わせた水質調査を行うことの実現性を確認した。

#### 実施日時

令和7年2月10日 9:00~15:00

#### 排水・水門操作の方法

排水機場のポンプによる排水と西水門から旧江戸川の流入による東西水門間の境川の河川水の入れ替えを実施した。

○ポンプの運転

使用ポンプ: 3 m3/sポンプ 運転時間: 1 0: 4 0~13:20 (2時間40分)

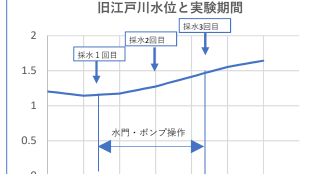
○西水門の操作

水門の開度:10cm 操作時間:10:50~13:20 (2時間30分)

#### 調查項目

- ・採水時の様子(天気、気温、水面の色、風)
- ・採水試料の様子(水温、色、臭い)
- ・簡易水質分析(COD、PH、アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸対窒素、DO)
- ・塩分濃度・透視度

※その他:河川の水面の浮子の流れを観察



9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00

#### 【当日のスケジュール】

9:00 集合(あけぼの橋付近) 社会実験内容について説明

10:00 各調査地点に移動

10:30 採水・調査1回目(操作前)

10:40 ポンプ操作開始

10:50 西水門操作開始

12:00 採水・調査2回目

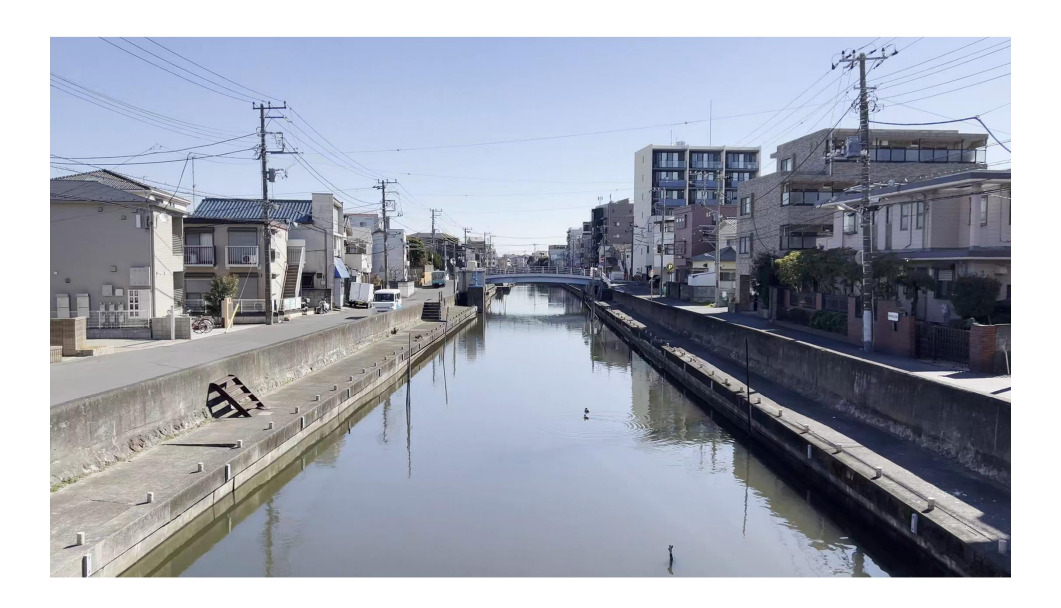
13:20 西水門・ポンプ操作終了

13:20 採水・調査3回目(操作後)

14:00 水質簡易調査結果報告・意見交換

15:00 解散





# 2)予備実験の様子 実験開始前の全体説明











# 2) 予備実験の様子 実験箇所と採水・分析の様子

















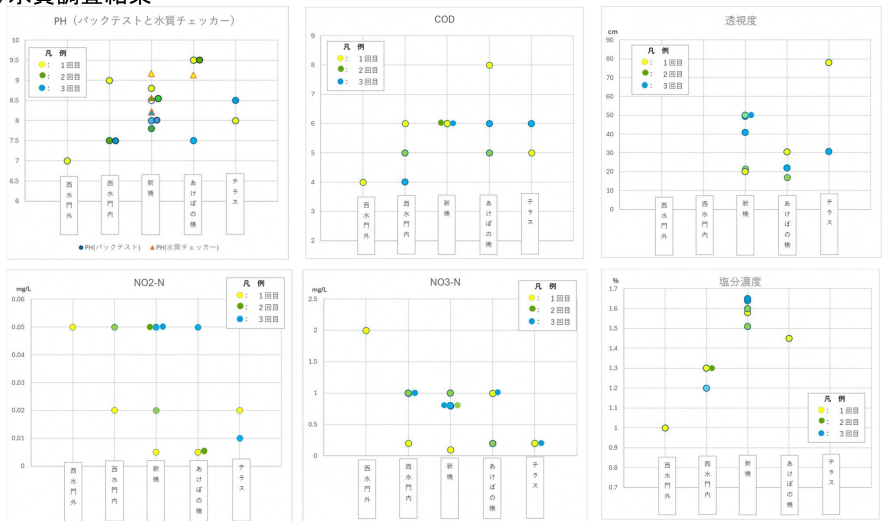




### 浮子追跡調査の様子



### 3)水質調査結果



※NH4-N:今回の実験では、旧江戸川、境川すべての地点のすべての採水分析で、0.2mg/Lの同じ値となったためグラフ化していない。 ※DO:今回の実験では、旧江戸川、境川すべての地点のすべての採水分析で、7.0mg/L以上(測定限界)の同じ値となったためグラフ化していない。

### 4)予備実験のまとめ

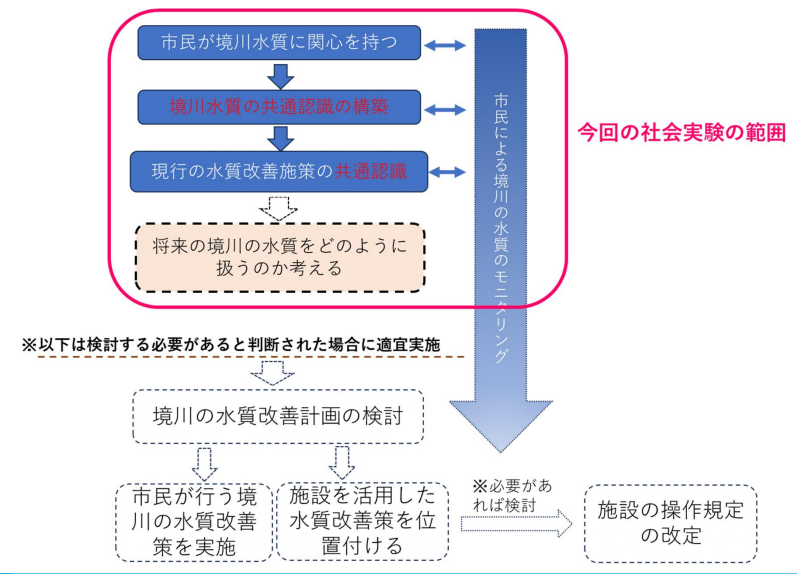
- ●今回の実験から、水門やポンプの操作と連携した水質調査を行うことは実現性があることが確認された。 (東西水門間の水量の推定、操作及び調査の流れや全体運営の確認、市民の興味・関心)
- ●今回の実験結果では、透視度など一部水質改善がみられる箇所もあったが、データにばらつきもあり、これだけで水質改善効果を評価することはできない。今後も継続的な調査が望まれる。

#### 【今後の調査へのアイデア】

- ・St.3あけぼの橋では、採水位置が河岸と係留した船の間であったため、河川を流下した水を適切に採水できなかった可能性も考えられる。
  - →今後の採水地点は、橋梁等を使い"河川の流心"とすることも検討すべき。
- ・採水した水をペットボトル等で時系列に保管しておき、色を比較することが参加者に理解しやすいと思われる。
- ・参加者が多い場合は、最初の全体説明の場所として新橋付近の広くなっているスペースを使用することが良い。
- ・参加者に関心を持って川の流れを観察してもらうために、浮子の代わりに笹舟や"アヒルのおもちゃ"など流すことも考えられる。

# (3)今後の進め方

1) 今後の境川水質浄化社会実験のイメージ



## (3)今後の進め方

### 2)社会実験案の概要

### 社会実験の目的

本社会実験では、地域住民が境川の水質に持っているイメージと現状の水門操作による水質改善効果を正しく理解するとともに、水門操作や排水機場ポンプを活用し、より効果的な水質改善の可能性やそれに伴う課題等について考えるきっかけにすることを目的とする。

### 今後の進め方

- ・2月に実施した予備実験により、今後、地域住民等が参加して水質調査を実施していくことの実効性が確認できた。
- ・今後は、地域住民等の方に広く参加いただきながら、水質調査を通じて境川の水質や現在の水質改善対策等について地域住民の共通認識の醸成を図り、今後の境川の水質を考えるきっかけとしていく。

#### 今後実施すること

### ①水質調査体験会イベント

進める会が運営主体となりつつ、一般市民から広く公募し、水質調査体験イベントを行う。

#### ②定期的な水質調査

- ・境川について、地域住民等が中心となって定期的に水質調査を行う。
- ・定期調査結果を年度末に報告する会を設け、水質調査結果を共有する。また境川の魅力や気づきなどについても情報共有していく。

#### ③河川水質についての意見交換

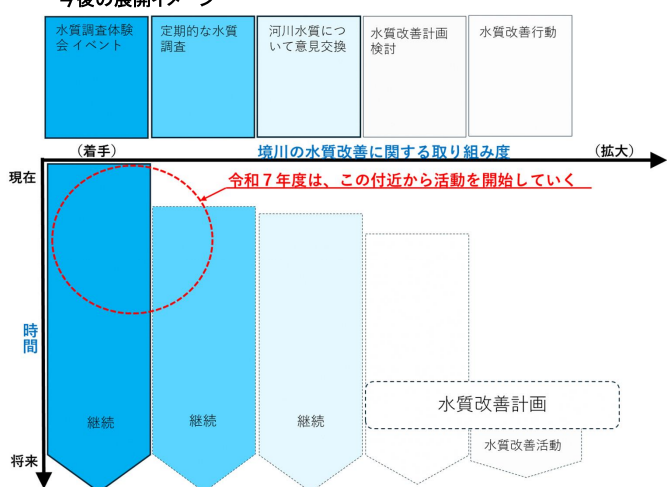
・境川の水質について、皆が持つ思いやイメージについて意見交換を行い共通認識の醸成を目指してい く。

# (3)今後の進め方

### 2)社会実験案の概要

• 当面は、イベント等を通じて市民に境川の水質について関心・認識を深めてもらうとともに、継続的な活動に参加を呼び掛けていく。

#### 今後の展開イメージ

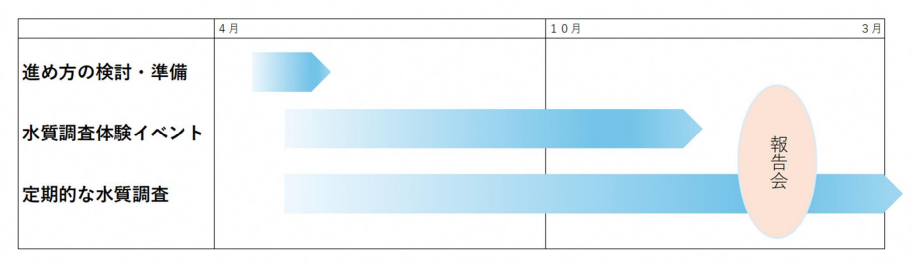


# 3. 今後の進め方

### 2)社会実験案の概要

• 令和7年度の具体的な活動については、進める会にて検討を行い実施していく。

#### 令和7年度の活動イメージ



### ● 趣旨

境川やその周辺でさまざまな事業やイベント、活動を実施していくにあたり、<u>市全体で</u> 「境川かわまちづくり」を盛り上げていく機運を醸成し、市内外へ広く発信するためのシン ボルとなる「ロゴマーク」を募集する。

● ロゴマークの使用方法

浦安市や関係団体・企業にて作成する、境川かわまちづくりの取組に関して作成する<u>印</u>刷物(ポスター、チラシ、パンフレットなど)やWEBなどで使用予定。

### ● 応募資格

- ①どなたでも(年齢、住所、個人・法人、プロ・アマの別は問わない。)
- ②1人何点でも応募可能。(応募1通につき1作品)
- ③15才以下の方が応募される場合は、保護者の同意を得たうえで応募すること。
- ④団体で応募する場合、代表者1名が応募手続きを行うこと。

### ● 応募方法

- ①Googleフォーム
- ②Eメール

# (1)募集概要

- 募集期間 令和7年1月15日(水)から令和7年2月28日(金)午後5時00分まで
- 告知方法 浦安市広報誌、浦安市HP、浦安経済新聞、各種SNS、公募サイト







### (1)募集概要

- 選考方法
- ①一次選考

全応募作品から協議会、マネジメント会議メンバー、事務局により、一般投票の候補作品を選考。(10作品)

- ②二次選考(一般投票) 専用投票サイトにて市民などの一般投票を行い、採用作品を決定する。
- 今後のスケジュール
- 1月15日(水)募集開始
- 2月28日(金)募集〆切
- 3月21日(金) 一次選考結果発表(市ホームページなど)・二次選考(一般投票)開始
- 3月30日(日) 一般投票〆切
- 4月以降 採用ロゴマーク発表(市ホームページなど)

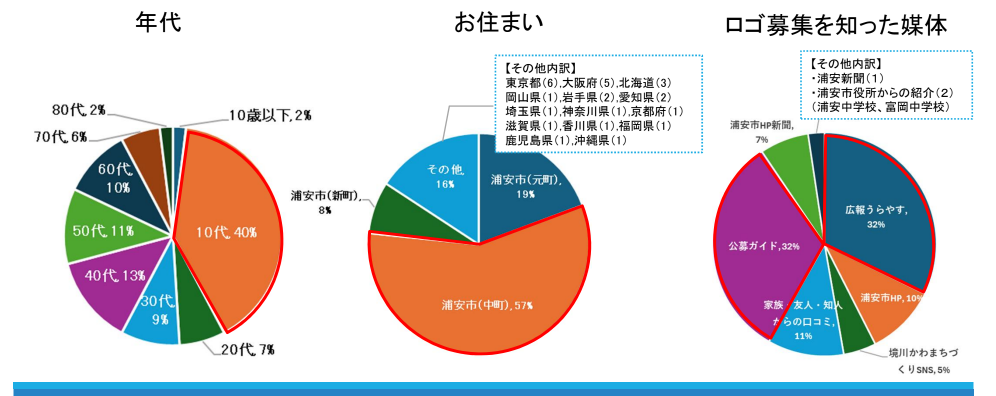
# 応募結果

● 応募作品数

# 全206作品

(Googleフォームでの応募:92件、Eメールでの応募:114件)

● 応募者属性



# (2)募集結果

- 二次選考期間令和7年3月21日(金)から3月30日(日)午後5時00分まで
- 投票方法
  - ①投票専用フォーム
  - ②登録記念イベントでの会場投票
- 二次選考作品

二次選考の作品・想いを掲載

# (2)募集結果

● 二次選考作品 二次選考の作品・想いを掲載

## ②-3 登録記念イベントについて





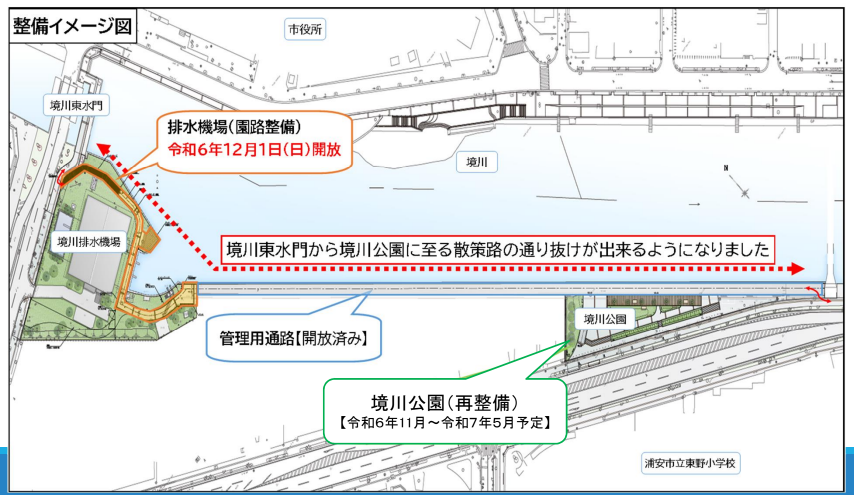
### ②-4 市役所周辺右岸の整備について

### 【境川東野地区一帯の整備について】

東野地区の境川沿いには境川公園をはじめ千葉県が管理する境川排水機場や管理用通路などの施設が集まっている。これらの施設について、市民が散策し、憩える空間とするため、千葉県と浦安市の協議のうえ、令和5年度からの2カ年計画で地区一帯の整備を段階的に実施している。

#### ◆境川東野地区の通路開放・境川公園の再整備

令和5年度から継続して行ってきた整備工事が完了したことから、令和6年12月1日午前9時より東水門から境川排水機場敷地内を通り抜け境川公園に至る、水面を望みながら散策できる通路を開放した。境川公園については令和7年5月の完了に向け整備中。



## ②-4 市役所周辺右岸の整備について

### 地域情報サイト「浦安に住みたい!」への掲載



#### フリーペーパー『浦罗 東水門からスタート!

境川東水門は浦安市の東端に位置し、東京湾と境川をつなぐ重要な水門です。 ここから散策をスタート♪ただし、自転車に乗っては通れないのでご注意を。





夜はライトアップされた水面が幻想的な雰囲気を演出します。

#### 展望スペースで景色を満喫

スロープを進むと、先に階段があり、小高い展望スペースへと上がれます。





大木越しに市役所の姿も見え、ちょっとした「映えスポット」に。

出典:浦安に住みたい!,「浦安の【シン・ウォーキングスポット】東野地区・境川沿いから、「かわまちづくり」に親しもう!」,2025年3月17日 https://sumitai.ne.jp/urayasu/2025-03-17/140759.html

# ③ 取組状況のまとめ

③-1 境川かわまちづくり2024年度の総括

### 関係団体



40団体

※R3以降、懇談会・協議会・進める会・イベントに参画 協力した団体(行政・自治会含む)の延べ数

プレイヤー



※R6年度「進める会」参加人数

### 協議会

(境川かわまちづくり推進協議会)



## 進める会



マネジメント会議



20<sub>回</sub>

イベント・社会実験



社会実験



**6**□

イベント来場者



※イベントの来場者と集客数の合計

出店事業者



※料金徴収した事業者数

集客



※料金徽収事業の利用者数



売上 **531,200**<sub>□</sub>

※料金徽収事業における売上

SNS関心層

(**O)** 187フォロワー

最高いいね数



36wwa

※インスタグラム3/18時点

ロゴマーク応募数

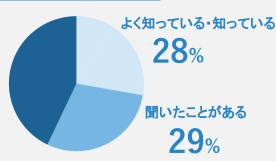


メディア掲載数



かわまち認知度

知らない 43%



※第26回浦安市民まつり(R6.4.27,29)アンケートより