

## (仮称)品川区水辺利活用ビジョン(素案)について

### 1. ビジョンの目的

区では、区民や来訪者へ安らぎやうるおい、親しみを与えるとともに、舟運観光活性化による外国人を含む来訪者の増加、地域経済の活性化等を目指した区内の豊かな水辺の積極的な利活用を図る取組を進めている。

今後は地域住民や団体、行政等が水辺の「将来像」や「取組方針」を共有し、にぎわい・回遊性の向上や親しみ・うるおい、憩い・安心を感じることできる水辺環境をつくるため、「品川区水辺利活用ビジョン(仮称)」の素案を作成した。

### 2. これまでの取組み

ビジョン(素案)作成にあたっては、品川区観光振興協議会の水辺活用部会にてご意見をいただきながら検討を進めてきた。

- 第7回部会(H31.4月) : 目的、検討の方向性、スケジュールについて
- 第8回部会(R1.7月) : 区の水辺の現状について
- 第9回部会(R1.9月) : 水辺利活用の基本的な考え方や取組みについて
- 第10回部会(R1.10月) : (仮称)品川区水辺利活用ビジョン(素案)について

### 3. ビジョン(素案)の内容…別資料1

品川区の水辺利活用を図っていくため、水辺を楽しむ拠点や施設を整備(水辺を整える)し、舟運等による水辺の活用や河川周辺の回遊性を向上(水辺を結ぶ)させ、それを有効活用する仕組みやイベント等を実施(水辺を使う)することで、水辺の賑わいを創出していく。

### 4. 今後の予定

- 令和2年2月1日(土)～3月2日(月) パブリックコメントの実施
- 令和2年4月上旬 取りまとめ 公表

---

# (仮称) 品川区水辺利活用ビジョン

---

- 素案 -

令和元年●月

品川区



# 目次

---

第1章	はじめに	1
01	ビジョンの目的	1
02	ビジョンの性格	1
03	ビジョンの目標年次	1
04	ビジョンの対象範囲	1
05	エリア別の水辺の概要	2
06	ビジョンの構成	4
07	ビジョンの位置づけ	4
第2章	品川区の水辺の現状	5
01	品川区の水辺の現状	5
02	水辺の現状を踏まえた課題	13
第3章	水辺利活用の目標	16
01	水辺利活用の目標	16
02	水辺利活用の基本的な考え方	16
03	水辺利活用の方針	17
第4章	水辺利活用のための取組	18
01	方針別の取組	18
02	エリア別の取組	23
第5章	水辺利活用の推進に向けて	27
01	協働による水辺利活用の推進	27
02	ビジョン策定後の活用方法	28



# 第1章 はじめに

## 01 ビジョンの目的

区では、舟運観光活性化による外国人を含む来訪者の増加、地域経済の活性化等を目指した区内の豊かな水辺の積極的な利活用を図る取組を進めてきました。

今後さらに水辺の利活用を推進していくために、地域住民や団体、行政等が水辺の「将来像」や「取組方針」を共有しながら、にぎわい・回遊性の向上や親しみ・うらおい、憩い・安心を感じることのできる水辺環境をつくっていくため、品川区水辺利活用ビジョン（仮称）を策定します。

## 02 ビジョンの性格

本ビジョンは、今後、水辺の将来像を地域住民、団体、NPO、行政など多様な主体の参加と連携によって、より水辺を活用する上での基本的な方針を共有していくものです。

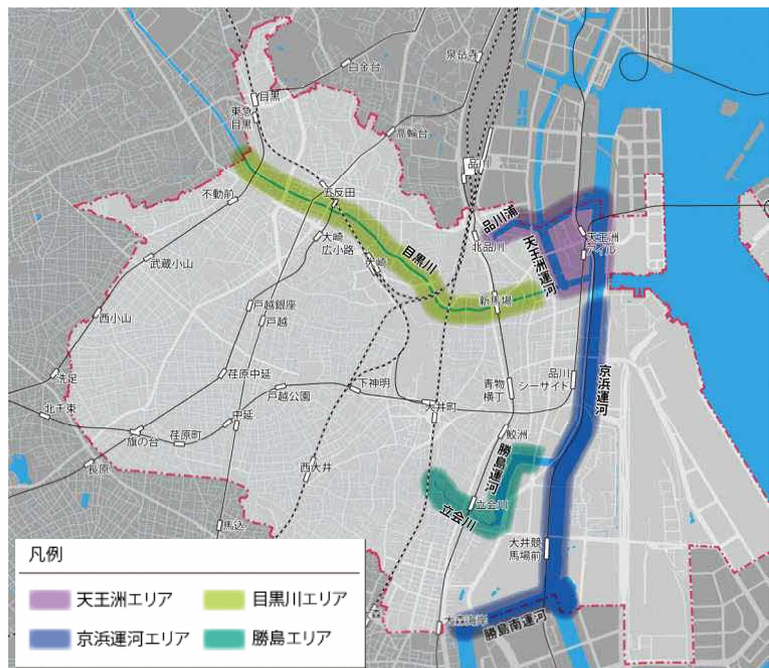
## 03 ビジョンの目標年次

長期的視点から水辺利活用を展開することが重要であることから、本ビジョンの目標年次は基準年次 2020 年度（令和 2 年度）から概ね 20 年後の 2040 年度（令和 22 年度）とします。また、社会情勢の変化や、水辺への取り組み状況、品川区長期基本計画や品川区まちづくりマスタープランとの整合を図る観点から、概ね 10 年後に全体の見直しを実施する。

## 04 ビジョンの対象範囲

本ビジョンでは、品川区内の水辺である以下の河川、運河を4つのエリア（天王洲エリア、目黒川エリア、京浜運河エリア、勝島エリア）に区分し、各エリアの現状と将来像等を整理します。

品川区内の水辺	
天王洲エリア	
・天王洲運河	・品川浦
目黒川エリア	
・目黒川	
京浜運河エリア	
・京浜運河	・勝島南運河
勝島エリア	
・勝島運河	・立会川



## 05 エリア別の水辺の概要

### 天王洲

天王洲エリアは、幅が広く、直線的で開放感のある天王洲運河と船溜まりとなっている品川浦が位置しています。

水辺の多くはボードウォークや遊歩道が整備され、水辺を活かした水上レストランが位置しているなど、賑わいを感じるエリアとなっています。



運河からの天王洲



天王洲の街の様子(巨大壁画)



つながりのあるボードウォーク



品川浦の船溜まり

### 目黒川

目黒川エリアは、川幅は広くないものの、直線的で見通しが良い河川が特徴となっています。

目黒川沿いは上流から続く桜並木となっており、都内でも人気のスポットとなっています。また、五反田駅や大崎駅が位置しており、周辺に業務・商業施設が多く立地しています。



街と桜等の緑との一体感



目黒川沿いの緑が充実した親水広場と河川沿いの遊歩道

## 京浜運河

京浜運河エリアは、幅が広く、直線的で見通しが良く、開放的な運河が特徴となっています。

運河西側はモノレール、首都高羽田1号線が通っており、南側には大井競馬場が位置しています。東側には京浜運河緑道公園やなぎさの森（大井心頭中央海浜公園）が位置し、親水性の高い空間を形成しています。



京浜運河とモノレール

都立京浜運河緑道公園



釣りを楽しむ子どもたち(昭和 56 年)



西側にある大井競馬場

## 勝島

勝島エリアは、入江となっている勝島運河とその先にある立会川が位置しています。

勝島運河沿いはしながわ花海道として四季折々の花を楽しむことができます。立会川沿いは建物が隣接する箇所が多くあります。

勝島運河としながわ花海道

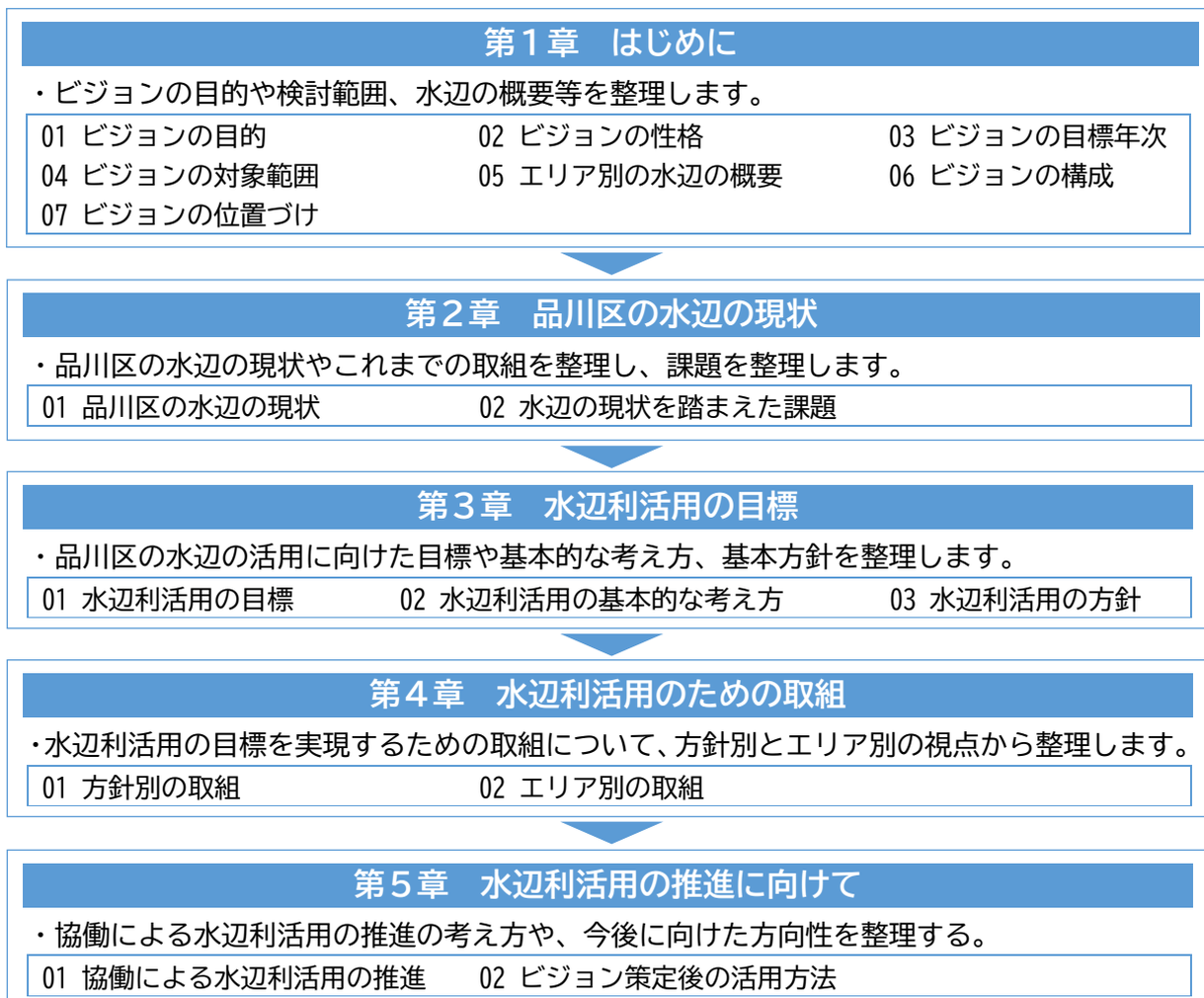


入江状の勝島運河・住宅街が広がる西側・工場が広がる東側



## 06 ビジョンの構成

本ビジョンの構成は以下のとおりです。



## 07 ビジョンの位置づけ

本ビジョンの位置づけは以下のとおりです。



## 第2章 品川区の水辺の現状

### 01 品川区の水辺の現状

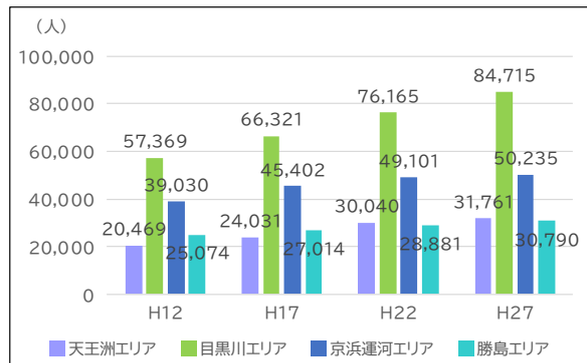
#### (1) 人口

##### 各エリアともに水辺沿いの人口は増加傾向にあります

平成 27 年の人口は、天王洲エリアが 31,761 人、目黒川エリアが 84,715 人、京浜運河エリアが 50,235 人、勝島エリアが 30,790 人となっています。

4 エリアとも人口は増加傾向にあり、特に、天王洲エリア、目黒川エリアは、平成 12 年と比較して約 1.5 倍に増加しています。

また、勝島エリアは、平成 27 年度以降に勝島運河東側でマンション建設が続いたことで、人口が増加しています。



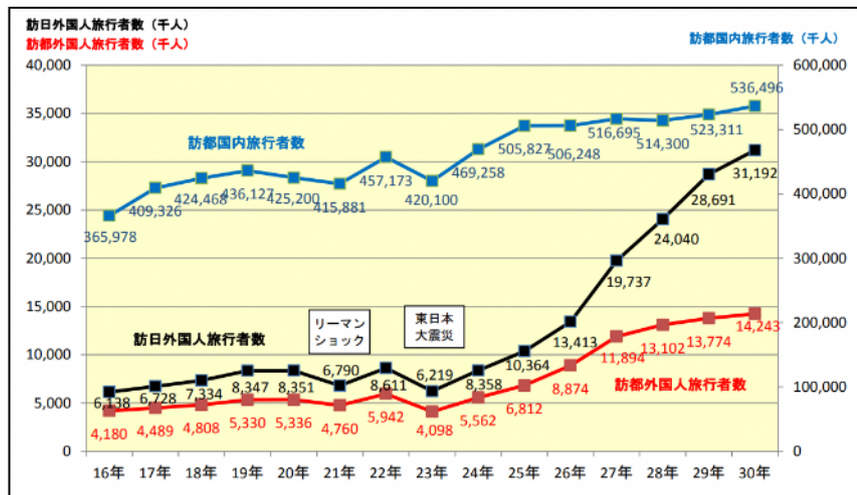
※運河・河川沿い 500m の範囲にある町丁目を集計  
資料：国勢調査より作成

##### 都内への訪日外国人旅行者は年間約 1 千 4 百万人、 ただし近年、訪日外国人旅行者は地方に流れる傾向にあります

平成 30 年度の訪都国内旅行者は約 5 億 3 千 6 百万人、訪都外国人旅行者は約 1 千 4 百万人となっており、あわせると年間で約 5 億 5 千万人の旅行者が都内を訪れています。

訪都国内旅行者、訪都外国人旅行者ともに多少の上下はあるものの、全体的に増加傾向にありますが、訪日外国人旅行者が平成 26 年度以降の急激な増加傾向と比較すると、訪都外国人旅行者数の増加は微増となっています。

平成 26 年度までは日本を訪れた外国人は東京で過ごす方が大半でしたが、近年は地方へも流れる傾向にあり、平成 30 年度では日本を訪れた外国人の半数以上が地方で過ごしています。



出典：東京都観光客数等実態調査

## (2) 土地利用

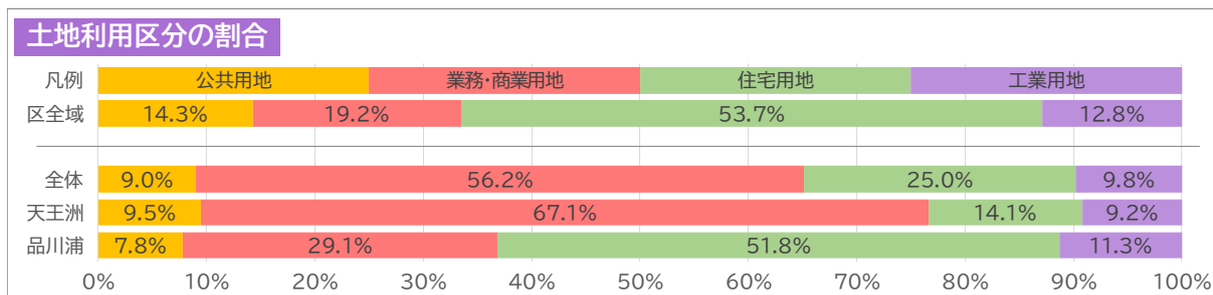
### 天王洲エリア

業務・商業施設が集積し、天王洲アイランド駅周辺は大規模ビルが多く立地しています

**全体** 業務・商業用地が5割以上占めており、区全体と比較しても業務・商業用地が非常に多い地域となっています。

**天王洲** 天王洲アイランド駅付近は民間開発により、業務機能を有した高層複合ビルが立地しており、業務・商業用地が7割弱を占めています。

**品川浦** 品川浦付近は住宅用地が5割以上を占めており、戸建低層住宅などの小規模な建物が多く見られます。

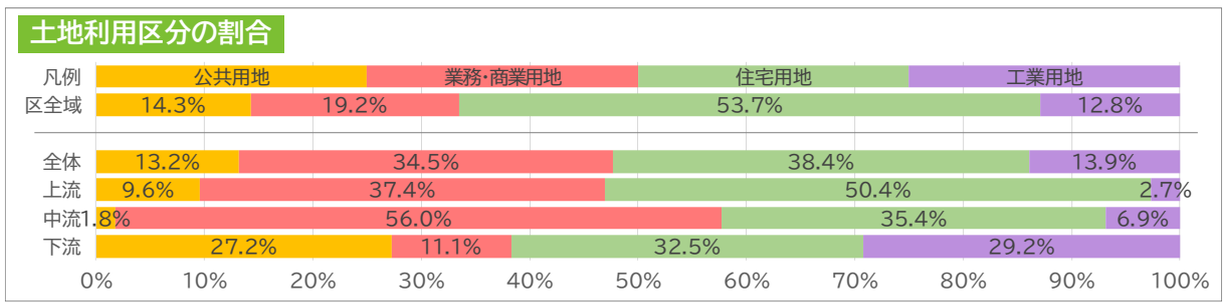
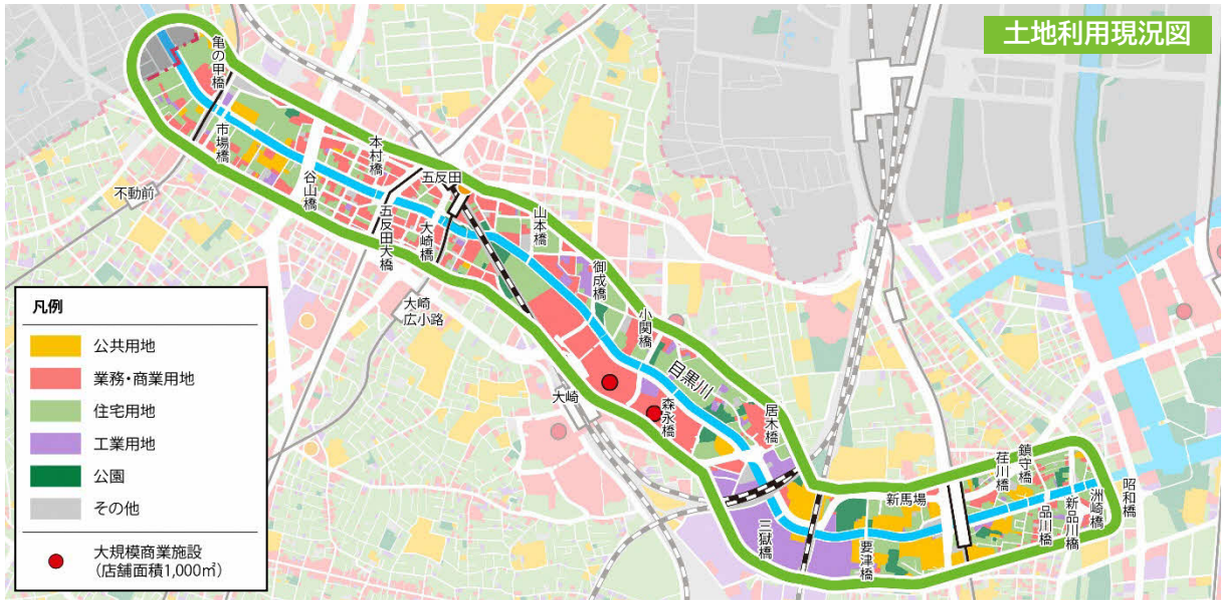


※運河沿い100mの範囲を集計 資料：平成28年度土地利用現況調査

# 目黒川エリア

上流から下流にかけて特徴が分かれ、大崎駅周辺は業務・商業用地が多く立地しています

- 全体** 住宅用地や業務・商業用地がそれぞれ3割以上となっています。
- 上流** 住宅用地が約5割と多くを占めています。また、五反田駅周辺は大規模商業施設や商店街が広がっており、4エリアの中でも商業機能が多く集積しています。
- 中流** 大崎駅周辺には、大規模業務施設が立地していて、地域の5割以上を占めています。
- 下流** 大規模工場や、学校・図書館・発電所等が立地し、工業用地や公共用地の割合が多くなっています。

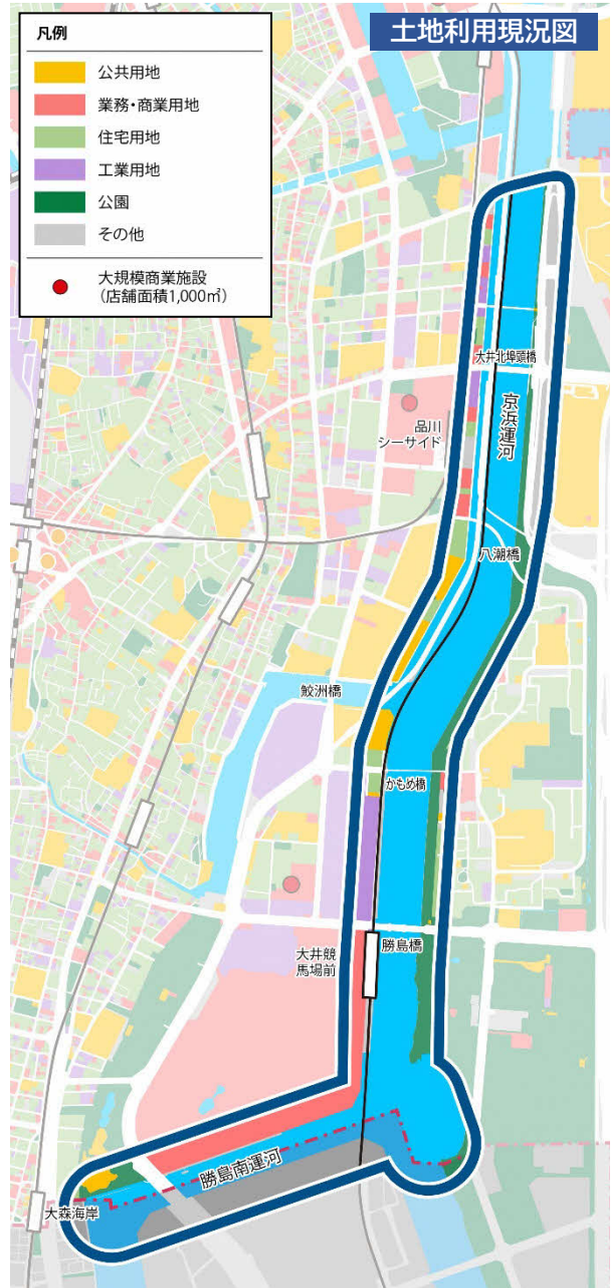


※河川沿い 100mの範囲を集計 資料：平成 28 年度土地利用現況調査

# 京浜運河エリア

大規模な建築物が多く立地し、東側には公園等が立地しています

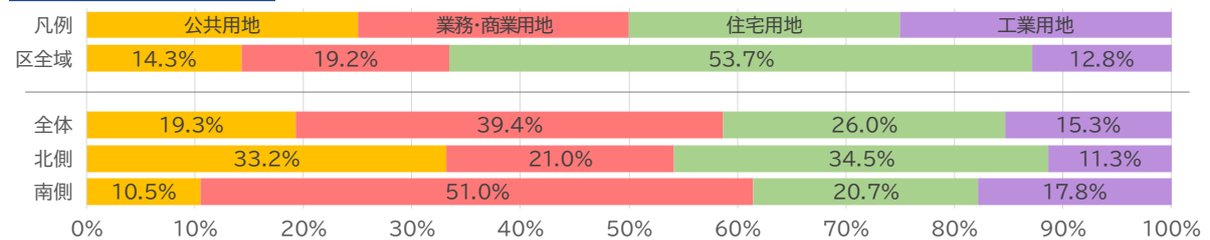
- 全体** 品川シーサイド駅周辺の業務・商業用地や大井競馬場があるため、業務・商業用地が約4割となっており、大規模建築物が多く建設されています。
- 北側** 鮫洲運転免許試験所が立地と、多くのマンションが建設されているため、公共用地や住宅用地が多くを占めています。
- 南側** 西側に大井競馬場があることで、業務・商業用地が約5割となっています。東側には都立大井ふ頭中央海浜公園や八潮団地等が立地しています。



上空から見た京浜運河の様子(平成 31 年)



## 土地利用区分の割合



※運河沿い 100mの範囲を集計 資料：平成 28 年度土地利用現況調査

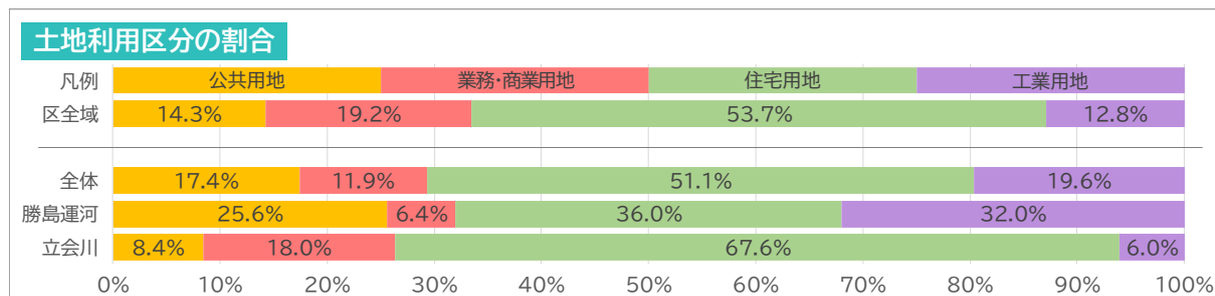
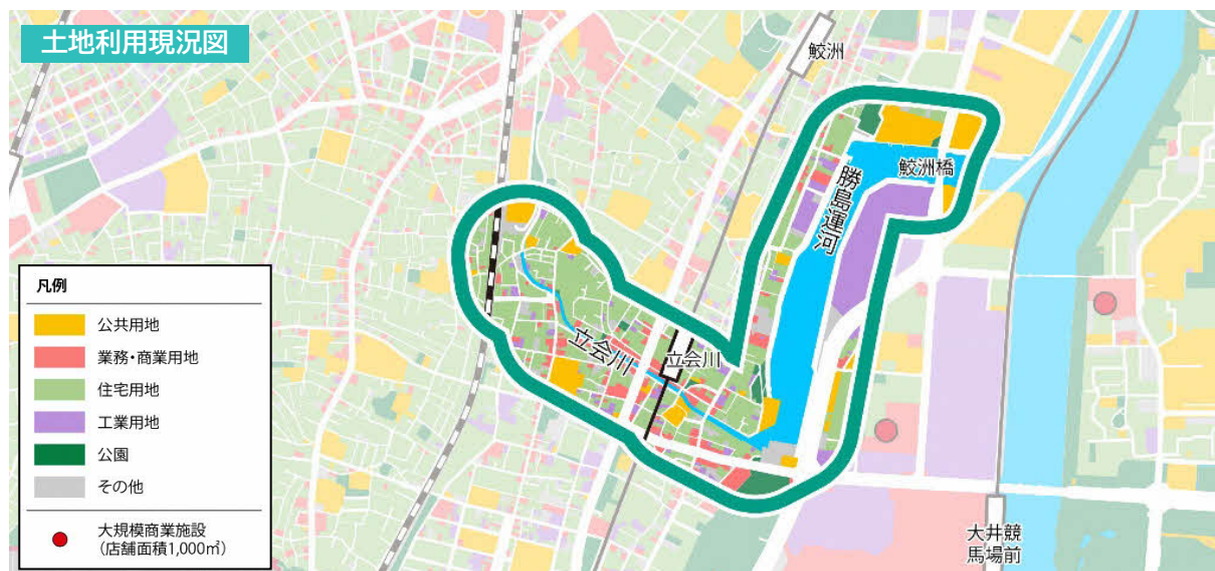
## 勝島エリア

運河沿いは住宅が多く立地しており、小規模建築物が多くなっています

**全体** 戸建低層住宅や集合住宅による住宅用地が約5割を占めており、小規模建築物が多く立地しています。

**勝島運河** 勝島運河の東岸には倉庫・運輸関係施設等による工業用地が立地しています。

**立会川** 住宅用地が約7割と多く、水辺沿いの土地利用では唯一、区全体よりも住宅用地が多くを占めています。



※運河・河川沿い 100mの範囲を集計 資料：平成 28 年度土地利用現況調査

### (3)地域資源

目黒川エリアに桜並木をはじめとして多くの資源が集まっており、  
他エリアについても特性に応じた資源が集積しています

目黒川エリアには、都内でも有数の桜の名所である河川沿いの桜並木や旧東海道沿いの神社・寺院が多く立地するなど、観光資源が集積しています。また、鉄道駅が河川沿いに多いなど交通利便性が高く、宿泊施設、飲食店等の商業施設やオフィスビル等複合施設の立地が多く見られます。

他のエリアでも、地域特性に応じた資源が集積しており、天王洲エリアでは水際のボードウォーク等が整備されている天王洲アイル第一水辺広場や天王洲運河水辺広場等、水辺を活かしたレストラン等の商業施設が立地しています。

京浜運河エリアは、西側に大井競馬場が立地し、東側に品川シーサイド水辺広場や都立大井ふ頭中央海浜公園（なぎさの森）といった水辺に接した公園が整備されています。

勝島エリアは、しながわ花海道など地域住民の取り組みによる資源や周辺には区を代表する観光資源であるしながわ水族館が位置しています。





## (5)景観

河川・運河の幅や線形などによって、  
各エリアでそれぞれ特徴的な景観を形成しています

### 天王洲

運河の幅は広く、直線であるため全体に開放感があり、緑が豊かに植栽されていて、高層ビルと緑と水辺が調和した東京でも代表的な水辺景観となっています。また、運河に沿って遊歩道が整備され、開発と合わせた空間整備により、水辺に顔を向けた建物による憩いの場となっています。



天王洲の夜景

### 目黒川

直線的な河道で見通しがよく、景観的にアクセントとなる橋梁群が存在します。一部の区間では、直立護岸が連続し線形が単調なため、人工的な眺めとなっています。また、河川沿いには複数の公園が隣接し、遊歩道も整備され、冬のさくらのイルミネーションなど年間を通し楽しめる憩いの場となっています。



目黒川沿いのイルミネーション(冬のさくら)

### 京浜運河

運河の幅が広く、広大な水面を有しており、直線的で見通しが良くなっています。運河西側はモノレール、首都高羽田1号線、橋梁が複雑に交錯し、背後に再開発地区のビル群を望むなど、特徴的な景観を有しています。東京タワー、モノレールと海の風景を一体的に眺めることのできる景色はしながわ百景に選ばれています。



モノレールと運河風景

### 勝島

勝島運河は京浜運河から屈曲した入江となっており、運河内は船溜まりとして利用されています。運河沿いには、しながわ花海道として四季折々の花を楽しむ景色は、船だまりとともにしながわ百景に選定されています。一方で、立会川は船では入ることができず、コンクリート護岸となっており、無機質な印象となっています。



しながわ花海道の花見風景

## 02 水辺の現状を踏まえた課題

### 天王洲

#### 水辺を活かした商業施設の充実

天王洲エリアは業務・商業用地が多く、民間開発も盛んなエリアとなっているため、立地特性を活かした水辺の商業施設をより充実していく必要があります。

#### 水辺と調和した景観の形成

天王洲エリアは広がりのある運河や高層ビル群等、区内でも特色のある景観を形成しているため、国際化にも対応した魅力ある景観の形成を図っていく必要があります。

#### 水辺を親しむことのできる環境に向けた水質の向上

一部で環境基準に適合していない箇所もみられるため、水辺の利活用を図っていく上で、水質の向上も図っていく必要があります。

#### 民間企業と連携したイベント等の充実

天王洲エリアは開発によるビル群が立ち並び多くの民間企業があるため、民間企業と連携し、地域の特色あるイベントをより充実していく必要があります。

### 目黒川

#### 水辺を活かした商業施設の充実

目黒川エリアは、五反田駅や大崎駅等のターミナル駅が位置しており、その周辺には業務・商業用地が広がっているため、立地特性を活かした水辺の商業施設を充実していく必要があります。

#### 目黒川沿いの桜を活かした回遊性の向上

目黒川沿いは都内でも人気の桜の名所となっており、桜を楽しむための歩道の整備も進められているため、桜の時期以外も含めて周辺地域や商業施設と一体となった回遊性の向上・にぎわいを創出していく必要があります。

#### 歩道環境を活かした親水性の向上

目黒川沿いはほとんどの箇所で両岸ともに遊歩道等が整備されている一方で、防護柵が高くて水辺の視界の支障となっているため、親水性の向上を図っていく必要があります。

#### 浸水対策の充実

目黒川沿いはハザードマップにおいて、区内で最も高い浸水被害と想定されていることから、安全対策をより強化する必要があります。

## 京浜運河

### 公園等の立地を活かした親水空間の充実

京浜運河沿いの東側の多くは公園となっており、水に触れられることのできる環境も豊富なため、こうした環境を活かした魅力ある親水空間の充実を図っていく必要があります。

### 水辺を親しむことのできる環境に向けた水質の向上

環境基準に適合していない項目もみられるため、水辺の利活用を図っていく上で、水質を向上していく必要があります。

## 勝島

### 地域活動や歴史・文化を活かした魅力ある空間づくり

勝島運河には地域主体の活動によるしながわ花海道や坂本龍馬像等、魅力ある資源があるため、そうした資源を磨き魅力ある空間づくりを図っていく必要があります。また、商店街と連携し、にぎわいを創出していく必要があります。

### 立会川の景観の向上

勝島運河は開けた空間となっており親水性も高く、しながわ花海道により魅力ある空間となっていますが、一方で立会川は建物が密集し、コンクリート護岸のため無機質な空間となっているため、親水性や魅力ある景観づくりを検討する必要があります。

### 浸水・津波対策の充実

勝島エリアは、ハザードマップや津波被害想定において被害が想定されているエリアとなっているため、安全対策を充実する必要があります。

## 共通

### 夜間景観の魅力の向上

現在、整備を進めている護岸や橋梁をライトアップするヒカリの水辺プロジェクトについて、より有効に活用していくため、視点場の環境整備や商業施設等と一体となった活用を図っていくことを検討する必要があります。

### 作成した水辺利用のルール・マナーの周知・徹底

栈橋の管理や一般利用を含めた水辺の利活用に向けたルールやマナーを周知・徹底する必要があります。

### 水辺を利活用するための環境の確保

水辺を活用したイベントやアクティビティ等を充実していくため、トイレや更衣室等の環境の確保を検討する必要があります。また、水辺へのアクセスやイベントについて、より知ってもらうよう、情報発信が必要です。

### 訪日外国人の集客力の向上

観光資源を充実させ、地方に流れた訪日外国人を品川区に取り込む必要があります。

## コラム：浮世絵にみる品川区の水辺

品川区は地名に“川”の字を含んでいるとおり、昔から水辺とは深い関わりのある土地となっています。江戸時代の浮世絵を見てみると、潮干狩り、船上からの月見、海辺での紅葉、海苔養殖といったように品川区が描かれた絵の多くは水辺と一体的に描かれています。

こうした昔から親しまれてきた水辺の魅力を現代において再認識することで、品川区の持つ魅力を高めていくこととなります。

### 春：潮干狩

品川汐干  
歌川広重<初代>



潮干狩は江戸時代には花見とともに年中行事的な大衆行楽でした。旧暦3月3日頃からの大潮の時、江戸近郊では品川、芝浦、洲崎等で盛んに行われていました。

### 夏：月見

武蔵百景之内 品川見越ノ月  
小林清親(真生楼)



江戸の月見の特徴として、8月15日の十五夜、9月13日の十三夜のほか、7月の26日の夜半には月光に阿弥陀、観音、勢至の三尊の姿が現れると伝えられ、月の出を待つ二十六夜待が盛んに行われていました。とくに芝高輪から品川にかけてはにぎやかで、船を浮かべて飲食する姿が多くみられました。

### 冬：品川海苔

(東海道五十三次)品川 川崎へ二里半  
葛飾北斎(画狂人)



海苔養殖の歴史は古く、江戸時代のはじめ品川の漁師達が活簀の柵に海苔が付着するのを見て、木の枝を海中に建てたのがはじまりだといわれています。江戸時代の中頃には、品川から大森にかけて盛んに海苔づくりが行われ、名物「品川海苔」として知られるようになり、冬の海に建てられる海苔ひびの光景は名所絵としても描かれました。

### 秋：紅葉狩

東京花名所 品川海晏寺紅葉見  
歌川広重<初代>



紅葉狩が秋の行楽の一つで、江戸庶民の楽しみとなっていました。とくに海晏寺の紅葉は江戸第一といわれ、多くの見物客が訪れました。

## 第3章 水辺利活用の目標

### 01 水辺利活用の目標

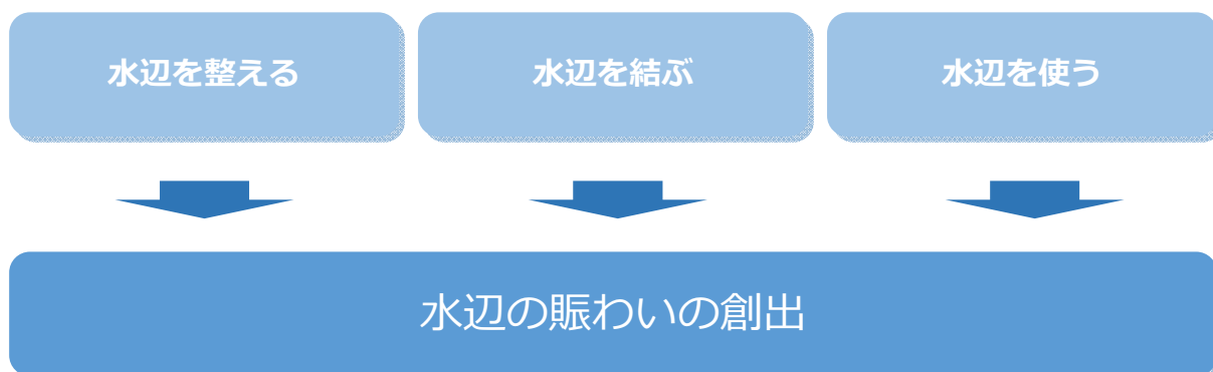
#### 水を感じ、楽しみ、憩える水辺の賑わいの創出

区内の目黒川や天王洲、京浜運河、勝島運河といった豊かに広がる水辺空間の積極的な活用は、そこに住む区民へ安らぎやうるおい、親しみを与えるとともに、外国人を含む来訪者の増加や、地域経済の活性化が期待できる可能性を有しています。

こうしたポテンシャルを有する水辺を楽しめる場や、仕組みを構築することで、区民や来訪者が水を感じ、賑わい・憩える空間の創出を目指します。

### 02 水辺利活用の基本的な考え方

品川区の水辺利活用を図っていくため、水辺を楽しむ拠点や施設を整備（水辺を整える）し、舟運等による水辺の活用や河川周辺の回遊性を向上（水辺を結ぶ）させ、それを有効活用する仕組みやイベント等を実施（水辺を使う）することで、水辺の賑わいを創出します。



## 03 水辺利活用の方針

### 水辺を整える 水辺の環境を活かした拠点の創出

区内では駅を中心として拠点整備を図っていますが、天王洲エリアや目黒川エリアの水辺周辺にも多くの商業機能が集積しています。水辺は日々の生活の中に安らぎや憩いを感じさせる空間であるとともに、非日常的な活動を行える身近な空間であるため、水辺の拠点を創出することで、多くの人々が楽しみ集まることのできる空間とすることが重要です。

このため、水辺の環境を活かした商業施設の充実や、アクティビティを楽しむための拠点を確保していくとともに、誰もが親しみやすく、身近に感じることのできる水辺空間としていくために、安全・安心の対策や水質環境の改善にも取り組んでいく必要があります。

### 水辺を結ぶ 水辺をつなぐネットワークの形成

区内の河川や運河沿いの一部では遊歩道やボードウォーク等が整備されており、水辺を感じることができる空間となっています。こうした環境を活かすとともに、河川や運河そのものを利用した船等による移動手段の充実による新たな人の流れや人を呼び込むしかけを生み出すことで、水辺をつなぐネットワークを形成し、回遊性の向上を図っていくことが重要です。

このため、水辺沿いの魅力の向上に向けた緑の充実や、周辺の地域資源を活かした水辺とまちを結ぶネットワークの形成、ヒカリの水辺プロジェクトによりライトアップされた橋梁等の親水空間を活かしたビュースポット等の充実、更に、区内の水辺をつなぎ、災害時にも機能する水上タクシーや観光船等による舟運の活性化にも取り組んでいく必要があります。

### 水辺を使う 誰もが水辺を楽しめる機会の創出

区内の水辺では、各地域において地域主体の水辺を活かしたイベントが多く実施されています。水辺の賑わいや魅力を向上させていくためには、拠点やネットワークを整えていくとともに、多くの人々が楽しみ、訪れる機会を増やしていくことが重要です。

このため、地域主体のイベントの充実を図るとともに、行政や地域、事業者が一体となって誰もが気持ちよく水辺を活用できるよう、棧橋利用のルール化の検討が必要です。更に、イベントや水辺の取組に関する情報の発信や、水辺への案内・誘導に取り組んでいく必要があります。

# 第4章 水辺利活用のための取組

## 01 方針別の取組

### 水辺を整える 水辺の環境を活かした拠点の創出

#### (1) 水辺の賑わいや魅力を感じることでできる空間の整備

水辺の環境を活かした拠点の創出に向けて、水際に立っている建築物や橋梁等が水辺と一体となった空間を形成することで、賑わいや魅力の向上につなげます。

##### 取組①：水辺を活かしたライトアップ空間の充実

区で整備を進める橋梁等のライトアップを充実するとともに、ライトアップ等による照明の演出を河川沿いの民間施設にも波及させ、夜間の魅力ある拠点の創出が必要です。

##### 取組②：水辺を意識したまちづくり

水辺沿道の建物の建替えや開発行為の機会を捉え、広場や店舗の水辺側への配置など、水辺に顔を向けた建築物の立地誘導を図り、水辺を意識したまちづくりが必要です。

##### 取組③：水辺空間における商業・飲食サービスの充実

水辺のオープンスペースや公園等を活かし、オープンカフェ、ケータリング等の商業・飲食サービスを充実することで、水辺を憩える空間として活用することが必要です。

水辺を意識した建築物とライトアップによる空間整備



ケータリングによる憩いの空間の創出



#### (2) 水辺を楽しむための環境の確保

水辺を活かしたアクティビティや動力船による水辺を楽しむための環境づくり、水辺に位置する公園等による親水性の環境確保を図ることで、水辺を楽しむ機会の充実につなげます。

##### 取組①：カヌー・ボート等のアクティビティの充実及び利用拠点の共存

地域主体で実施されているカヌーやボート等の水上アクティビティに触れる機会を増やすことで、水辺を身近に感じる環境づくりが必要です。更に、船舶等と水上アクティビティが共存できる利用拠点が重要です。

## 取組②：屋形船やつり船等の動力船による水辺を楽しむ機会の充実

地域主体で実施されている屋形船やつり船等、水辺を楽しむ機会をより充実していくことが必要です。

## 取組③：公園等による親水空間の確保

水辺に位置する公園等は立地環境を活かし、水辺のシンボルとなる噴水等による演出を検討するなど、水と触れ合え、親しむことのできる空間の確保が必要です。

公園内の水辺空間



しながわ花海道による水辺と親しめる空間の確保

## (3) 水辺の安全・安心の確保

浸水・津波等の災害に対し、東京都や周辺自治体と連携強化を図っていくとともに、水質環境の改善や災害時の棧橋活用について検討することで、水辺を利用する人たちの安全・安心につながります。

### 取組①：棧橋の整備の推進

災害時に陸上交通が寸断された場合でも、水上交通が活用でき、日常的にも舟運の拠点となる防災棧橋の整備を推進するとともに、災害時における多様な活用を検討する必要があります。

### 取組②：都や周辺区との連携による浸水・津波対策の推進

浸水・津波による沿岸部に被害が出ないように東京都と連携を図ります。更に、災害時における帰宅困難者の輸送や物資運搬等の水上交通、火災時の水源や河川区域のオープンスペースとしての活用等を図るため、東京都や周辺自治体、事業者等との連携が重要です。

### 取組③：河川・港湾の水質環境の改善

区内の水辺の一部では環境基準に適合していない箇所もみられるため、水質浄化に向けた取組を東京都と協力・連携し、推進するとともに、地域住民や事業者等が水質環境の改善について理解を深め、各自が取り組んでいくことが重要です。

目黒川の台風被害(昭和 50 年代)



現在は護岸改修され、1時間 50 mmの降雨に対応



## 水辺を結ぶ 水辺をつなぐネットワークの形成

### (1) 水辺の回遊性の向上

水辺の回遊性の向上を図るため、遊歩道等にある緑の連続性の充実や周辺と一体となったまちづくりを推進するとともに、水辺を日常的な移動手段となるよう舟運を活性化することで、生活に水辺空間を取り入れ、安らぎや賑わい等につなげます。

#### 取組①：水辺を彩る緑の連続性の充実

桜等による水辺沿いの緑を充実させていくとともに、水辺に近い建物は外構部での花や緑の充実を図ることで、地域住民や来訪者が歩きたくなる水辺空間を創出していくことが必要です。

#### 取組②：地域資源を活かした周辺地域との回遊性の向上

水辺を身近に感じることをできるよう、お寺等の歴史資源等を中心に、水辺周辺の商業地や水辺沿道を回遊できるまちづくりを推進していくことが必要です。

#### 取組③：水辺を回遊できる舟運の推進

区内の水辺を回遊し、地域の通勤・通学等にも活用できる水上タクシーや、区外の観光スポットと連携した観光船等を充実し、水辺の回遊性向上を図ることが必要です。



### (2) 水辺景観の魅力の向上

水辺を活かした魅力ある景観づくりに取り組むとともに、ライトアップを活かした夜間景観の魅力づくりに取り組むことで、水辺の魅力向上につなげます。

#### 取組①：水辺と一体となった良好な景観の形成

景観重点地区となっている大崎駅周辺地区や天王洲地区においては水辺を活かした魅力ある景観の形成を図り、地域のポテンシャルを向上させることが重要です。



## 取組②：ライトアップを活かした夜間景観の魅力づくり

整備を進めているヒカリの水辺プロジェクトを活かし、魅力ある夜間景観を形成するため、橋梁等を眺めることのできる飲食店やナイトクルーズ等による新たなビュースポットや散策路等を創出する必要があります。

また、その他のエリアにおいても水際を楽しみながら散策できる景観形成が必要です。



新たなビュースポットによる夜間景観づくり

## 水辺を使う 誰もが水辺を楽しめる機会の創出

### (1) 水辺のイベント活用の充実

地域と連携したイベントの充実を図っていくとともに、エリアマネジメント等が地域の主体となって水辺の活性化に取り組むことが必要であり、誰もが水辺を楽しむことのできる機会の充実につなげます。

#### 取組①：地域と連携したイベントの充実

品川区の水辺では多くのイベントが実施されているため、今後も、水辺のオープンスペースや公園等を活かしたイベント等を地域と連携して実施し続けることが必要です。

#### 取組②：水辺の活用に取り組むエリアマネジメント等による地域主体の活動

区有栈橋を含め区内栈橋を地域住民や区外からの来訪者まで、誰もが使いやすい施設となるよう、マナーを周知するとともに、地域の特性を活かしたルールを検討する必要があります。

### (2) 舟運活性化に向けた仕組みづくり

区有栈橋を含めた栈橋の活用に向けたルール等の周知・徹底に取り組むことで、誰もが使いやすい施設となり、多くの人に水辺の魅力が伝わり、舟運の活性化につなげます。

#### 取組①：区内栈橋の活用に向けたルール等の周知・徹底

区有栈橋を含め区内栈橋を地域住民や区外からの来訪者まで、誰もが使いやすい施設となるようマナーを周知するとともに、地域特性を活かしたルールを周知・徹底し、多くの人に快適に水辺に触れ合ってもらい、魅力の向上につなげます。



五反田リバー駅



五反田リバー駅の栈橋

### (3) 水辺の魅力の情報発信の強化

区内の水辺の魅力を誰もが知ることができるよう情報発信に取り組みます。

#### 取組①：水辺の使用・魅力の情報発信

外国人にも対応した品川の水辺の魅力や水辺を活かした生態系、防災まちづくりについて、情報発信を充実していくとともに、駅から水辺へのルートなどの案内サイン等を設置することで誘導します。



しながわ水辺の観光フェスタ:水辺資源の利用促進と活性化、および都市型観光資源開発のため、地域で活動している団体と行政が一体となり行っているイベント



## 02 エリア別の取組

### 天王洲エリア

#### (1) エリアの水辺利活用の方針

### 水上交通の活性化や運河沿いの商業施設と連携した景観形成による賑わいの創出

エリア内には運河沿いの広場やボードウォークを活かし、棧橋や商業施設等が立地しているため、そうした環境を活かすことで、より水上交通を活性化させ、水辺を意識した商業施設の充実を図ります。また、エリア内において水辺と一体となった個性や品格感じるアートを活かした景観形成を図り、水際を楽しみながら散策でき、賑わいを感じることでできる空間の創出を図ります。

#### (2) 主な取組

##### 取組①：ボードウォークを活かした賑わいの充実

運河沿いのボードウォークや棧橋を活かし、イベントの充実や回遊性を高めていくとともに、運河沿いの水辺空間を活用した水際に開けた商業施設等を誘導することで、賑わいの充実を図ります。

##### 取組②：景観重点地区としての魅力ある景観形成の推進

天王洲エリアは品川区景観計画において景観重点地区に位置付けており、その目標である「まち全体がミュージアムのような天王洲 I S L E (アイル)」の実現に向けて、水辺と街並みが一体となって個性や品格を感じるアートを活かした景観形成に取り組めます。

##### 取組③：棧橋を活かした水上交通の活性化による回遊性の向上

エリア内にはボードウォーク等を活かした区や民間等の所有の棧橋が多く立地しているため、天王洲アイル駅や区内外の観光スポットとの連携した水上交通の活性化を図ります。

##### 取組④：民間企業と連携したイベント等の充実

業務・商業機能が集積する天王洲エリアでは、民間企業を含む多くの地域活動団体が水辺を活かしたまちづくりに取り組んでいます。このため、今後も地域と民間企業や主体となった親水性の高い水辺空間を活かしたイベント等を支援し、充実を図ります。

## (1) エリアの水辺利活用の方針

# 水辺を活かした回遊性の向上と 広域観光・交流軸の形成

目黒川は大部分で遊歩道が整備されており、緑も豊かとなっています。さらに、五反田駅や大崎駅等の周辺では商業施設が立地している箇所も見られるため、水辺と街が一体となった賑わいや、河川沿いの遊歩道における緑の連続性を充実していくことで、歩いて楽しく、回遊性の高い空間の形成を図ります。

## (2) 主な取組

### 取組①：五反田駅や大崎駅等の商業地の環境を活かした水辺の賑わいの充実

五反田駅や大崎駅等の商業地が集積した地域や防災棧橋等の周辺においては、水際に向けた売店やカフェ、レストラン等の商業施設を誘導することで、水辺と街並み、更には河川沿いの桜並木等の緑を一体的に楽しむことができる空間の創出を図ります。

### 取組②：目黒沿い桜等を活かした緑豊かな環境の充実

目黒川沿いには桜並木が多く整備され、四季を感じることでできる景観となっているため、桜並木の維持管理を図っていくとともに、河川沿いの民有地におけるプランターや植栽等による花や緑を充実していくことで緑豊かな環境の充実を図ります。

### 取組③：目黒川沿いの歩いて楽しい親水空間の形成

目黒川沿いの遊歩道を活かした自然を感じることのできる護岸の改修や、暖色系の街灯による雰囲気ある夜間景観の演出を実施し、商業施設や緑と一体となった歩いて楽しい親水空間を創出します。また、橋梁や護岸等におけるイルミネーションを周辺地域と連携して取り組むことで街全体の魅力の向上を図る。

### 取組④：動力船と水上アクティビティが共存する河川環境の確保

防災棧橋等を活かした天王洲エリア等と舟運の活性化を図るとともに、活動時間や時期を区切るなど、一定のルールのもとでカヌーやSUP等の水上アクティビティを行うことで、動力船と水上アクティビティが共存する水辺環境の確保を図ります。

## (1) エリアの水辺利活用の方針

# 日常と非日常の利用の共存と モノレール等からの眺めの向上

京浜運河は幅が広く、広大な水面を有していることから、漁業や舟運等の業務船と水上アクティビティとの共存を図っていくとともに、イベント等での活用を図ります。また、運河沿いにはモノレールや首都高羽田1号線が通っていることから、羽田空港から都心部に移動する人の玄関口としての良好な眺めを形成するとともに、駅舎や公園等を活かした水辺と一体となった空間の形成を図ります。

## (2) 主な取組

### 取組①：日常的に水に親しむことのできる環境の充実

京浜運河の東側に位置する京浜運河緑道公園やなぎさの森を活かした親水空間や広場空間を確保し、日常的に水に触れ合うことのできる環境の充実を図ります。

また、京浜運河西側の天王洲アイルから品川シーサイドへ続く地区は、水辺沿いの建物の建替えや開発行為の機会を捉え、広場や店舗の水辺側への配置など、水辺に顔を向けたまちづくりを誘導します。

### 取組②：非日常的なイベント等の充実

運河の幅が広い環境を活かした水上スポーツや仮設のステージ等によるイベントを充実することで、非日常を演出し、水辺を楽しむことができる環境を充実します。また、橋梁や護岸等におけるイルミネーションを地域と連携して取り組むことで魅力の向上を図る。

### 取組③：モノレールからの眺めを意識した水辺景観の向上

モノレールの利用客が羽田空港から都心部に向かう際の玄関口として、水辺を活かした魅力ある景観形成を図っていくとともに、駅舎と一体となった水辺を眺めることのできるカフェ等を誘致することで、水辺を感じることのできる空間を確保します。

### 取組④：動力船と水上アクティビティが共存する河川環境の確保

活動時間や時期を区切るなど、一定のルールのもとでカヌーやSUP等の水上アクティビティを行うことで、日常的に利用している漁船や舟運と水上アクティビティが共存する水辺環境の確保を図ります。

## (1) エリアの水辺利活用の方針

# 地域資源等と一体となった回遊性の向上と 水に親しむことができる環境づくり

勝島運河はしながわ花海道といった地域主体の取組みによる四季を感じることでできる護岸整備がされているとともに、旧東海道も近接しているため、こうした地域資源を活かした回遊性の向上を図ります。また、入江となった運河の形状を活かして、動力船と水上アクティビティの棲み分けを行うなどして、運河に親しむことができる空間を確保します。

## (2) 主な取組

### 取組①：しながわ花海道等の地域資源と連携した魅力の向上

しながわ花海道により、四季を感じる護岸の充実を図っていくことで、日常的に散歩等を楽しむことができる憩いの空間を確保します。また、大井競馬場等のイルミネーションと連携した仕掛けを検討することで、地域が一体となった魅力の向上を図ります。

### 取組②：しながわ花海道や旧東海道等を活かした回遊性の向上

しながわ花海道や旧東海道といった資源を活かし、勝島運河の歩行空間の充実や、運河から旧東海道へのアクセス性の向上、運河東西を渡る動線を確保することで、水辺と街が一体となった回遊性の向上を図ります。

### 取組③：動力船と水上アクティビティの棲み分けによる共存

入江となった勝島運河の形状を活かして、観光船や釣船等の動力船とカヌー等の水上アクティビティの棲み分けを実施し、水上アクティビティの活性化や水辺を活かしたイベント等の充実を図ります。

### 取組④：立会川の親水性や魅力の向上

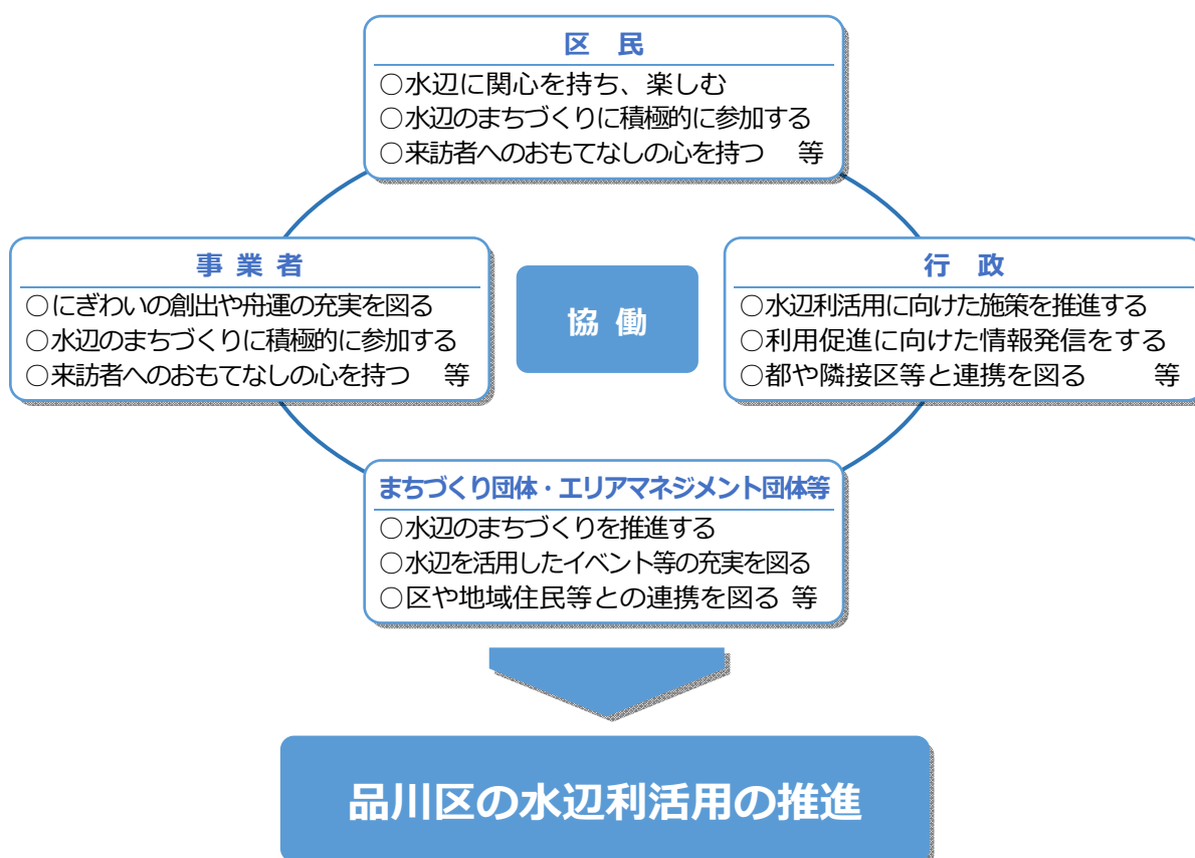
立会川水質改善事業による立会川の水質の改善とあわせて、護岸の親水性を高めることで親しみや魅力を感じる河川環境を確保します。

# 第5章 水辺利活用の推進に向けて

## 01 協働による水辺利活用の推進

品川区における水辺利活用を推進し、目標や取組みを実現していくためには、品川区だけでなく、区民、事業者やまちづくり団体・エリアマネジメント団体等との協働によるまちづくりが必要不可欠となります。

各主体が以下の役割を認識し、主体性をもって水辺に関わることで水辺利活用を推進します。



## 02 ビジョン策定後の活用方法

ビジョン策定後、水辺利活用に対する各々の活動状況を共有するとともに、区と事業者だけでなく地域との関係者と連携して様々な取組みを行っていくため、PDCA（計画→実行→点検・評価→見直し）サイクルを実施します。

