

# 大阪市水環境計画

## 現 状

## 戦略及び具体的な施策

## 目 標

親しむを感じる水辺に対する  
市民満足度が低い

水のきれいさに対する  
市民満足度が低い

雨水の地下浸透などの  
水循環が阻害されている

水文化に接する機会が  
少ない

市民など各主体が連携する  
機運が高まっている

### 快適な水辺空間の保全と創造

水辺の遊歩道などの整備  
道頓堀川・城北川  
せせらぎへの下水高度処理水などの活用  
大正川・十八条東公園・千島公園・十三間川など  
海浜緑地の整備  
南埠頭・コスモスクエア・此花西部・中央突堤・鶴浜  
干潟などの整備・保全  
舞洲・夢洲・新島地区など  
魚類調査・底生生物調査 など

### 水質の保全

「平成の太閤下水」の整備  
雨水滞水池の整備  
住之江下水処理場・長堀抽水所・天満堀川抽水所  
窒素・りん除去施設(高度処理)の整備  
今福下水処理場  
急速ろ過池(高度処理)の整備  
住之江下水処理場  
都市間水平連携 など  
八尾市・東大阪市・柏原市などとの人的・技術的連携

### 協働の推進

#### 「水環境協働推進会議」の設置

区役所や水環境関連部局と連携し、各部局の情報を共有化することで、次の協働事業の全市的な展開を図る。

楽しい水辺教室の開催(淀川・大和川・矢倉海岸) 外来魚釣り大会(淀川) ウォーキング参加者による水辺マップの作成  
南港野鳥園・公園ピオトープでの観察会の実施など 淀川などでのウォーキングおよび河川清掃活動  
なにわエコポイントの付与 (仮称)おおさか環境科の創設 など

### 健全な水循環の構築

公共空間などの緑化の推進  
公園・道路・学校・区役所など  
下水高度処理水の活用  
今川・駒川・細江川・加美巽川・大阪城外濠・打ち水など  
河川などの温度差エネルギーの活用  
中之島・OAP・コスモスクエアなど  
下水処理場での消化ガスの活用 など  
中浜・津守下水処理場でのコージェネレーションシステム  
浄水発生土の有効利用  
セメント原料や園芸用土として利用

### 水文化の継承

水と光のまちづくりに関する事業の実施  
OSAKA 光のルネサンス・橋梁などのライトアップなど  
海の御堂筋構想に関する事業の実施  
水と歴史の都 大阪ウォーク・川と海をつなぐ舟運にぎわいまちづくり事業など  
打ち水の実施 など  
区民まつり・地域のイベントなど

### 市民の水環境保全・創造活動の活性化

#### 施策推進に当たっての視点

市民にわかりやすい指標の導入による、河川等の現状・水環境施策への理解度の向上

##### 指標

・河川にすむ魚類の確認在来種数  
・河川の水のにおい  
・きれいな河川にすむ魚類の確認地点数  
・河川・海域のごみの量 など  
・河川の透視度

めざすべき水環境像

『人々が憩う水の都』

#### 快適な水辺空間の保全と創造

30%以上の市民が水辺に対して親しむを感じ満足している。

#### 水質の保全

全ての河川で魚類のきれいな水質の指標種が確認されている。

#### 健全な水循環の構築

雨水や下水処理水などの利用が進んでいる。

#### 水文化の継承

より多くの水文化を継承した人材が育っている。

#### 協働の推進

より多くの市民が他の主体と連携し、水環境保全・創造活動を実施している。