

(モニタリング)「第二期行動計画における施策について」

モニタリングー2

お台場周辺

- ・目標
アサリ、カガミガイ、シオフキの確認
七都県市底質環境評価区分Ⅲ以上

- ・施策
三河島水再生センターの段階的高度処理
施設整備、芝浦水再生センターに貯留施設
増設と高速ろ過施設導入海浜の清掃活動

多摩川河口周辺

- ・目標
七都県市底質環境評価区分Ⅱ以上

- ・施策
多摩川河口干潟生物調査
多摩川等に干潟等の自然再生、
合流式下水道の改善、
下水道未接続排水の適正処理の推進、
等々力・入江崎水処理センターの
高度処理推進

みなとみらい21周辺

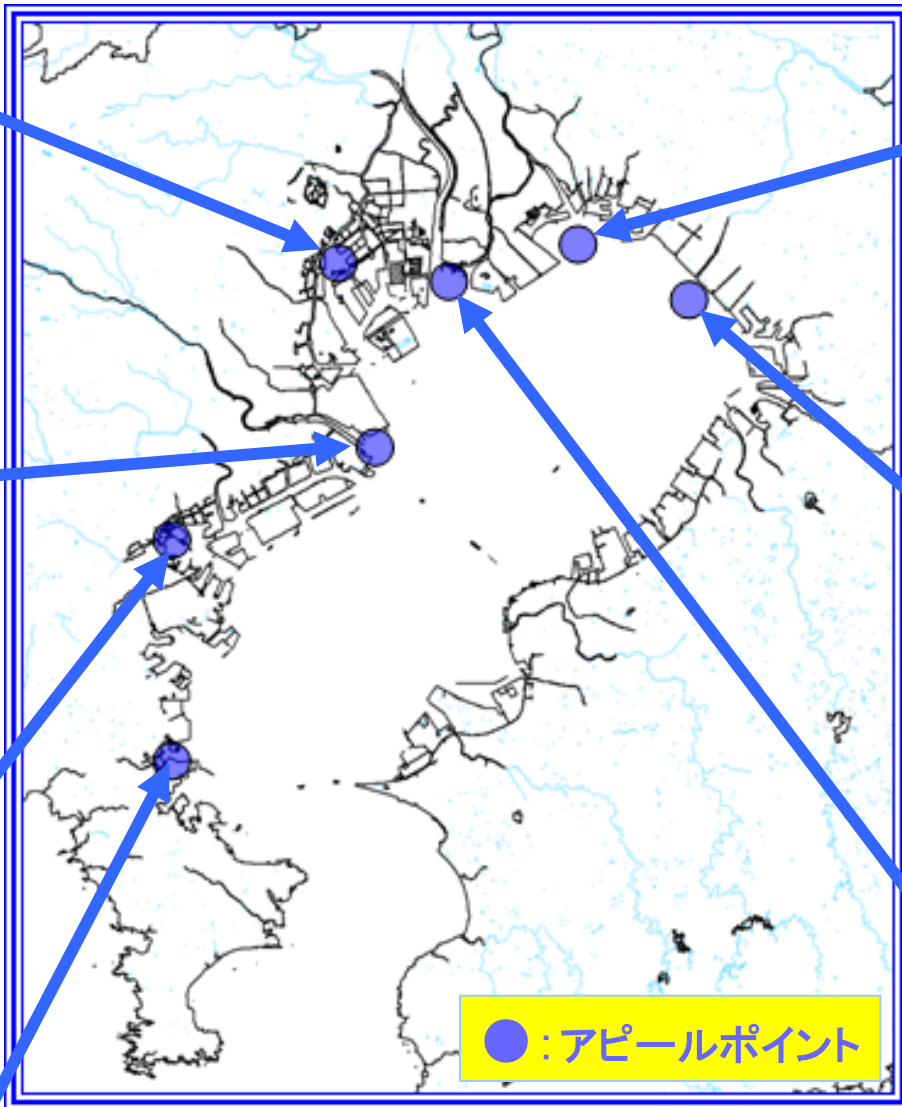
- ・目標
クサフグ、ウミタナゴ、ワカメの確認
七都県市底質環境評価区分Ⅱ以上

- ・施策
清掃船による浮遊ゴミ回収、
NPO等による海底ゴミの回収、
合流式下水道の改善
神奈川水再生センターの高度処理化

海の公園・八景島周辺

- ・目標
シロギス、オサガニ、アマモの確認
七都県市底質環境評価区分Ⅲ以上

- ・施策
清掃船による浮遊ゴミ回収
合流式下水道の改善
金沢水再生センターの高度処理化



アピールポイントの考え方

施策による改善の効果について、身边に市民が体感・実感できる
ような場所であり、施策の効果が端的に評価できる場所である。

三番瀬付近

- ・目標
検討中
- ・施策
情報発信・広報活動
下水道幹線管渠整備、処理場施設整備
江戸川の浄化対策、湿地等の自然再生
NPOの活動を後援など

いなげの浜～幕張の浜付近

- ・目標
クサフグ・ハゼ・アサリ等の確認
七都県市底質環境評価区分Ⅱ以上

- ・施策
合流式下水道改善
南部・中央浄化センターへ高度処理導入
合併処理浄化槽へ転換促進
高度処理型浄化槽の設置推進

葛西海浜公園周辺

- ・目標
アサリ・バカガイ・コアジサシ等の確認
七都県市底質環境評価区分Ⅲ以上

- ・施策
綾瀬川の浄化対策
荒川の干潟等の自然再生
荒川、新河岸川、中川水循環センター等
の高度処理

(モニタリング)「次期行動計画における施策について」

各機関の役割

機関名	今後の役割	機関名	今後の役割
海上保安庁	船舶を使用した水質調査 千葉灯標のモニタリングポストを継続運用 ホームページなどを通じデータの提供 人工衛星を利用した水質の監視を実施 灯浮標等を活用しモニタリングポスト増設	千葉県	水質調査を実施 広域総合水質調査として水質及び底質調査等を実施 年間を通して赤潮・青潮調査を実施 三番瀬においては、三番瀬自然環境調査事業を実施
関東地方整備局 港湾空港部	モニタリングポスト4箇所の気象、水質、流況の観測 HFレーダーの表層流況の観測 東京湾フェリー、清掃兼油回収船などによる水質調査 東京湾環境情報センターを通じて観測データの公表 施策に即した、効率的なモニタリングを検討	埼玉県	河川の水質調査を実施
環境省	公共用水域・水浴場水質測定結果等をHPで公開 発生負荷量等算定調査、広域総合水質調査を継続 その結果についてウェブサイトを通じてデータ提供	川崎市	川崎港沖合部3地点、運河部9地点の調査を実施・公開 水生生物・底生生物も継続的に調査を実施 「川崎市水環境保全計画」に水質監視体制の充実及び水生生物等の定期調査の充実を図る
東京都	環境基準点・補助点・運河部で水質・底質の測定 夏期を中心に赤潮の発生状況について調査 東京都の10箇年計画である「2020年の東京」に基づき 魚類、鳥類等の水生生物について調査を実施 調査結果をホームページで公表	千葉市	3地点の環境補助点、幕張の浜地先に調査地点を設置し、 水質調査を実施するとともにホームページ等を通じデータの提供を行う
水産庁	魚類の採集調査と水質調査を、貧酸素水塊の発生前、 発生時および解消後にそれぞれ実施することにより、浅海域に生息する魚類の群集変化と移動に貧酸素化が 及ぼす影響を解明する	さいたま市	市内を流れる河川の水質調査を実施するとともに、 規制対象事業場への監視・指導を行う
神奈川県	常時監視により水質を把握、HPで公表 調査船による定期的な監視 東京湾の赤潮発生状況を監視 溶存酸素・貧酸素水塊の発生状況をHPで発信	横浜市	水質調査や底質調査等を実施 結果について国や近隣自治体と情報共有化を図る