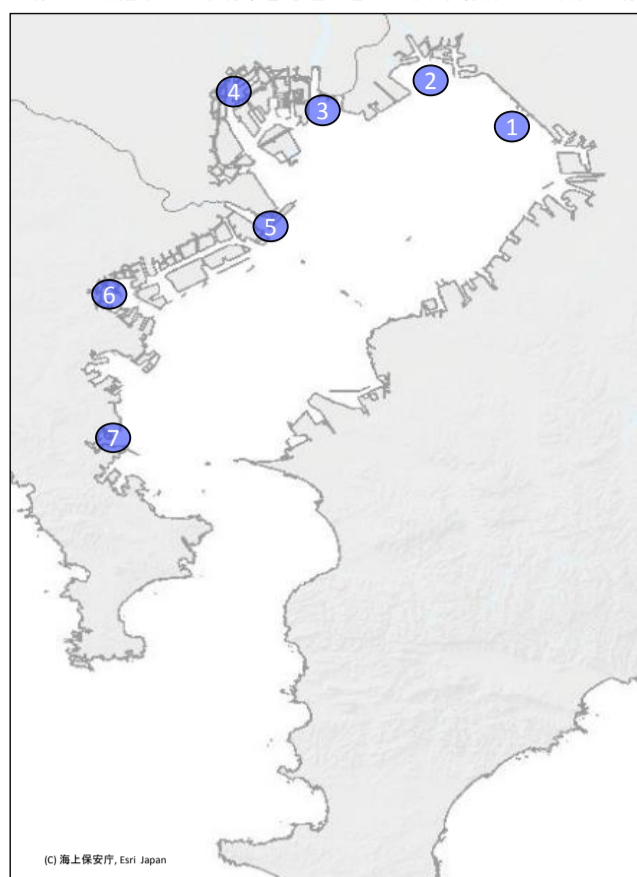


アピールポイントにおける取組状況の平成29年度フォローアップ

東京湾再生のための行動計画(第二期)では、施策による効果を身近に感じてもらう場所として、第一期と同じ7海域を設定されている。



- 1: いなげの浜～幕張の浜付近
- 2: 三番瀬付近
- 3: 葛西海浜公園周辺
- 4: お台場周辺
- 5: 多摩川河口周辺
- 6: みなとみらい21周辺
- 7: 海の公園・八景島周辺

施策番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	平成30年度 実施予定施策	平成29年度 実施施策
4-1	いなげの浜 ～ 幕張の浜周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海			
			家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海			
		②「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海			
			「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海			
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海	千葉市建設局	・浸透施設の設置 ・浸透枠: 50個 ・浸透トレンチ: 680m	・浸透施設の設置 ・浸透枠: 103個 ・浸透トレンチ: 204m
			子どもからお年寄りまで、いつでも楽しめ、驚きや感動がある海			
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	千葉市建設局	中央浄化センターで再構築に伴う高度処理施設の整備 土木工事【1系列】	中央浄化センターで再構築に伴う高度処理施設の整備 土木工事【1系列】
			背後の都市景観と調和した美しい海	千葉県国土整備部	下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠及び終末処理場の整備と下水道への接続を促進	下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠及び終末処理場の整備と下水道への接続を促進
		⑤首都圏にふさわしい	最先端の科学的知見が充実した賢い海	千葉市環境局	単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進、高度処理型浄化槽の設置等を推進	単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進、高度処理型浄化槽の設置等を推進
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海			
4-2	三番瀬周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海			
			家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海			
		②「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海	千葉県環境生活部	鳥類個体数調査を実施する。24回(月2回)	鳥類個体数調査 24回(月2回)
			「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海			
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海			
			子どもからお年寄りまで、いつでも楽しめ、驚きや感動がある海	千葉県環境生活部	・ホームページ等による情報発信などの広報活動を実施する。 ・エコメッセしばで写真を展示し、広報活動を実施する。 三番瀬の標語、シンボルマーク及びマスコットキャラクターについて、県のホームページ上で情報・素材を提供する。	・ホームページ等による情報発信などの広報活動を実施。 ・エコメッセしばで写真を展示し、広報活動を実施 ・三番瀬の標語、シンボルマーク及びマスコットキャラクターについて、県のホームページ上で情報・素材を提供
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	千葉県国土整備部	・下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の処理場施設の整備を実施 ・下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠及び終末処理場の整備と下水道への接続を促進	・下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の処理場施設の整備を実施 ・下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠及び終末処理場の整備と下水道への接続を促進
			背後の都市景観と調和した美しい海	千葉県環境生活部	単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進、高度処理型浄化槽の設置等を推進	単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進、高度処理型浄化槽の設置等を推進
		⑤首都圏にふさわしい	最先端の科学的知見が充実した賢い海	国土交通省水管管理・国土保全局	江戸川において自然再生を実施後の環境変化についてモニタリングを実施予定	江戸川において自然再生を実施後の環境変化についてモニタリングを実施予定
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海	千葉県環境生活部	NPOなどによる三番瀬の保全と再生を目的に開催される活動について後援等を行う。	市民活動団体等が実施する三番瀬関連イベントに対する後援を実施。

施策番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	平成30年度 実施予定施策	平成29年度 実施施策
4-3	葛西海浜公園周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海 家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海	東京都港湾局	引き続き、葛西海浜公園西なぎさにて、海水浴体験イベントを実施	葛西海浜公園西なぎさにて、海水浴体験イベントを実施 実施日:7/17~8/20の計34日間(荒天による中止の1日を除く) 参加者数:計35,406人 協力:NPO、東京都公園協会、江戸川区ほか
			多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海			
		②「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する	「江戸前」の恵みが得られる海	東京都港湾局	引き続き、干潟生き物観察会・野鳥観察会を定期的に実施	干潟生き物観察会・野鳥観察会を定期的に実施
			「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海	東京都環境局	引き続き、水生生物調査(鳥類、稚魚)を実施	水生生物調査(鳥類、稚魚)を実施
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海	東京都港湾局	引き続き、葛西海浜公園西なぎさにて、海水浴体験イベントを実施	葛西海浜公園西なぎさにて、海水浴体験イベントを実施 実施日:7/17~8/20の計34日間(荒天による中止の1日を除く) 参加者数:計35,406人 協力:NPO、東京都公園協会、江戸川区ほか
			子どもからお年寄りまで、いつでも楽しめ、驚きや感動がある海			
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	埼玉県下水道局	・元荒川、古利根川水循環センターにおいて、段階的高度処理のための水質計器を設置する。 ・荒川水循環センターにおいて、評価結果に基づき必要があれば事業計画を変更する。 ・荒川上流、市野川水循環センターにおいて、高度処理運転(窒素除去)を開始する。	・新河岸川、中川水循環センターにおいて、水質計器の設置が完了し、段階的高度処理を開始した。 ・元荒川、古利根川水循環センターにおいて段階的高度処理として事業計画を変更する。 ・荒川水循環センターにおいて段階的高度処理実証実験を完了し評価する。
			背後の都市景観と調和した美しい海	千葉県国土整備部	・下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の処理場施設の整備を実施 ・下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠及び終末処理場の整備と下水道への接続を促進	・下水道の普及促進のため、江戸川左岸流域下水道の幹線管渠の整備、処理場施設の整備を実施 ・下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠及び終末処理場の整備と下水道への接続を促進
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海	東京都下水道局	砂町水再生センターに準高度処理を導入	葛西水再生センターに準高度処理を導入
		⑤首都圏にふさわしい	最先端の科学的知見が充実した賢い海	国土交通省水管管理・国土保全局	・当地区に流入する河川流域において、河川の直接浄化施設による水質浄化の停止または効果的運用について検討予定。また、江戸川支川利根運河においては、利根川からの導水による河川浄化対策を実施予定 ・荒川(1箇所)において自然再生を実施予定	・当地区に流入する河川流域において、河川の直接浄化施設による水質浄化の停止または効果的運用について検討予定。また、江戸川支川利根運河においては、利根川からの導水による河川浄化対策を実施予定 ・荒川(1箇所)において自然再生を実施予定
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海			
4-4	お台場周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海 家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海	東京都下水道局	区部:将来目標360万m ³ に向けて貯留施設整備	区部:将来目標360万m ³ に向けて貯留施設整備
			多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海	東京都港湾局	引き続き、お台場海浜公園にて、海水浴体験イベントを実施	お台場海浜公園にて、海水浴体験イベントを実施 (実施日:7/29, 30の2日間、参加者数:538人、主催:港区芝浦港南地区総合支所)
		②「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する	「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海	東京都環境局	引き続き、水生生物調査(鳥類、稚魚)を実施	水生生物調査(鳥類、稚魚)を実施
			海辺に行きやすく、身近で安心できる海	東京都港湾局	引き続き、地元の小学校を対象に、のりづくり体験学習イベントを、小学校PTA、NPO、地元区と協働して3回開催	地元の小学校を対象に、のりづくり体験学習イベントを、小学校PTA、NPO、地元区と協働して3回開催した。
		③親しみやすい	子どもからお年寄りまで、いつでも楽しめ、驚きや感動がある海	東京都下水道局	区部:将来目標360万m ³ に向けて貯留施設整備	区部:将来目標360万m ³ に向けて貯留施設整備
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海	東京都港湾局	引き続き、駅伝、ビーチテニス、シクロクロスなど海辺を活用したイベントを実施	駅伝、ビーチテニス、シクロクロスなど海辺を活用したイベントを毎年実施
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海		引き続き、一般の方を対象としたドラゴンボート大会、レガッタ、Eボート防災交流大会を実施	一般の方を対象としたドラゴンボート大会、レガッタ、Eボート防災交流大会を毎年実施
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海		引き続き、海の安全を祈願して紙袋にロウソクの灯りを灯し、おだいばビーチに光のページントを織りなす海の灯まつりを実施	海の安全を祈願して紙袋にロウソクの灯りを灯し、おだいばビーチに光のページントを織りなす海の灯まつりを毎年実施
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	東京都下水道局	引き続き、お台場海浜公園にて、海水浴体験イベントを実施	お台場海浜公園にて、海水浴体験イベントを実施 (実施日:7/29, 30の2日間、参加者数:538人、主催:港区芝浦港南地区総合支所)
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海	埼玉県下水道局	荒川水循環センターにおいて、評価結果に基づき必要があれば事業計画を変更する。	・新河岸川水循環センターにおいて、水質計器の設置が完了し、段階的高度処理を開始した。 ・荒川水循環センターにおいて段階的高度処理実証実験を完了し評価する。
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海	東京都建設局	引き続き、ボランティアによる海浜清掃を開催	ボランティアによる海浜清掃を開催し、2,529人参加、0.8tのゴミを回収
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海	東京都下水道局	隅田川、新河岸川などにおいて浚渫を実施予定	隅田川、新河岸川などにおいて浚渫を実施予定
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海	東京都港湾局	区部:将来目標360万m ³ に向けて貯留施設整備	区部:将来目標360万m ³ に向けて貯留施設整備
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海		引き続き、レインボープリッジスペシャルライトアップ、イルミネーションアイランドお台場、お台場レインボーライトアップ、イルミネーションアイランドお台場、お台場レインボーライトアップ	レインボープリッジスペシャルライトアップ、イルミネーションアイランドお台場、お台場レインボーライトアップ
		⑤首都圏にふさわしい	最先端の科学的知見が充実した賢い海		引き続き、ボランティアによる海浜清掃を開催	ボランティアによる海浜清掃を開催し、2,529人参加、0.8tのゴミを回収
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海			

施策番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	平成30年度 実施予定施策	平成29年度 実施施策
4-5	多摩川河口周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海 家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海			
			多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海 「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海	川崎市環境局 東京都環境局	多摩川河口干渉における生物調査の実施 引き続き実施予定	多摩川河口干渉における生物調査を実施 水生生物調査(底生生物)を実施
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海 子どもからお年寄りまで、いつでも楽しめ、驚きや感動がある海	川崎市上下水道局	・自然吐き5箇所(閉鎖1箇所、合流改善スクリーン4箇所)の夾雑物対策を継続実施 ・ポンプ場14箇所中13箇所のスクリーン設備目幅縮小による夾雑物対策を継続実施	・上丸子吐口において合流改善スクリーンを設置(1吐き口2吐き室) ・自然吐き5箇所中4箇所(閉鎖1箇所、合流改善スクリーン3箇所)の夾雑物対策を継続実施 ・ポンプ場14箇所中13箇所スクリーン設備目幅縮小による夾雑物対策を継続実施
			赤潮や青潮が発生しない海	川崎市上下水道局	川崎市等々力水処理センターで既存施設による高度処理を継続実施、更なる高度処理施設の導入のため、流量調整池および脱窒ろ過池の整備を推進	川崎市等々力水処理センターで既存施設による高度処理を継続実施、更なる高度処理施設の導入のため、流量調整池の整備を推進
		④美しい	背後の都市景観と調和した美しい海	川崎市上下水道局 東京都下水道局 国土交通省水管管理・国土保全局(関東地方整備局河川部)	川崎市入江崎水処理センターで既存施設による高度処理を継続実施、西系再構築事業の第Ⅱ期事業を推進 森ヶ崎水再生センター、北多摩二号水再生センターに準高度処理を導入 多摩川(1箇所)において自然再生を実施予定	川崎市入江崎水処理センターで既存施設による高度処理を継続実施、西系再構築事業の第Ⅱ期事業を推進
			最先端の科学的知見が充実した賢い海	川崎市環境局	下水道未接続排水の適正処理を推進	下水道未接続排水の適正処理を推進
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海			
		⑤首都圏にふさわしい	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海 家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海	横浜市港湾局	清掃船による海上漂流物の回収を実施(横浜港内域)	清掃船による海上漂流物の回収を実施(横浜港内域)
			多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海 「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海	横浜市港湾局	新たな実験内容と実施場所を検討し、水環境向上及び生物多様性に関する取組みを実施	水環境向上及び生物多様性に関する取組みを実施
			海辺に行きやすく、身近で安心できる海 子どもからお年寄りまで、いつでも楽しめ、驚きや感動がある海	横浜市環境創造局 関東地方整備局港湾空港部	・雨水吐きの改良を2か所で実施予定 ・雨水滞水池(容量88,300m³)による貯留、放流水の消毒を実施 平成29年度に引き続き横浜臨港パークにおいて実施予定の「夢ワカメ・ワークショップ」の実施を支援する。	雨水滞水池(容量88,300m³)による貯留、放流水の消毒を実施 横浜臨港パークにおいて、夢ワカメ・ワークショップの実施の支援を行う。
			赤潮や青潮が発生しない海	横浜市環境創造局	・横浜市神奈川水再生センターにおいて、処理能力136,000m³/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能力72,200m³/日の循環式硝化脱窒法施設※を運用 ※循環式硝化脱窒法(循環ポンプなし)+凝集剤添加・設備更新による高度処理化に着手	横浜市神奈川水再生センターにおいて、処理能力136,000m³/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能力72,200m³/日の循環式硝化脱窒法施設※を運用 ※循環式硝化脱窒法(循環ポンプなし)+凝集剤添加
			背後の都市景観と調和した美しい海	関東地方整備局港湾空港部	平成29年度に引き続き横浜臨港パークにおいて行われる「夢ワカメ・ワークショップ」の実施を支援する。	横浜臨港パークにおいて、夢ワカメ・ワークショップの実施の支援を行う。
			最先端の科学的知見が充実した賢い海	横浜市環境創造局	モニタリング調査を引き続き実施	山下公園前の海域において、再生資材による浅場を造成し、生物生息環境の改善と水質浄化の向上を検討する。
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海	共通	10/18~21 赤レンガ倉庫にて東京湾大感謝祭を開催予定	10/20~22 赤レンガ倉庫にて東京湾大感謝祭を開催(22日は台風で中止)
4-6	みなとみらい21周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海 家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海	横浜市港湾局	清掃船による海上漂流物の回収を実施(横浜港内域)	清掃船による海上漂流物の回収を実施(横浜港内域)
			多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海 「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海	横浜市港湾局	新たな実験内容と実施場所を検討し、水環境向上及び生物多様性に関する取組みを実施	水環境向上及び生物多様性に関する取組みを実施
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海 子どもからお年寄りまで、いつでも楽しめ、驚きや感動がある海	横浜市環境創造局 関東地方整備局港湾空港部	・雨水吐きの改良を2か所で実施予定 ・雨水滞水池(容量88,300m³)による貯留、放流水の消毒を実施 平成29年度に引き続き横浜臨港パークにおいて実施予定の「夢ワカメ・ワークショップ」の実施を支援する。	雨水滞水池(容量88,300m³)による貯留、放流水の消毒を実施 横浜臨港パークにおいて、夢ワカメ・ワークショップの実施の支援を行う。
			赤潮や青潮が発生しない海	横浜市環境創造局	・横浜市神奈川水再生センターにおいて、処理能力136,000m³/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能力72,200m³/日の循環式硝化脱窒法施設※を運用 ※循環式硝化脱窒法(循環ポンプなし)+凝集剤添加・設備更新による高度処理化に着手	横浜市神奈川水再生センターにおいて、処理能力136,000m³/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能力72,200m³/日の循環式硝化脱窒法施設※を運用 ※循環式硝化脱窒法(循環ポンプなし)+凝集剤添加
		⑤首都圏にふさわしい	背後の都市景観と調和した美しい海	関東地方整備局港湾空港部	平成29年度に引き続き横浜臨港パークにおいて行われる「夢ワカメ・ワークショップ」の実施を支援する。	横浜臨港パークにおいて、夢ワカメ・ワークショップの実施の支援を行う。
			最先端の科学的知見が充実した賢い海	横浜市環境創造局	モニタリング調査を引き続き実施	山下公園前の海域において、再生資材による浅場を造成し、生物生息環境の改善と水質浄化の向上を検討する。
			東京湾岸で活動する様々な人や企業が、楽しみながら環境再生に取り組んでいる海	共通	10/18~21 赤レンガ倉庫にて東京湾大感謝祭を開催予定	10/20~22 赤レンガ倉庫にて東京湾大感謝祭を開催(22日は台風で中止)
4-7	海の公園・八景島周辺	①快適に水遊びができる	裸足で遊べる、いつでも安全で気持ちよい海 家族連れでも気軽に水遊びを楽しめる海	横浜市港湾局	清掃船による海上漂流物の回収を実施(横浜港内域)	清掃船による海上漂流物の回収を実施(横浜港内域)
			多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海 「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海			
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海 子どもからお年寄りまで、いつでも楽しめ、驚きや感動がある海	横浜市環境創造局	・スクリーン設置を2か所で実施予定 ・雨水滞水池(容量41,600m³)による貯留、放流水の消毒を実施	・雨水吐き改良を1か所で実施予定 ・雨水滞水池(容量41,600m³)による貯留、放流水の消毒を実施
			赤潮や青潮が発生しない海	横浜市環境創造局	横浜市金沢水再生センターにおいて、処理能力146,300m³/日の嫌気無酸素好気法施設を運用	横浜市金沢水再生センターにおいて、処理能力146,300m³/日の嫌気無酸素好気法施設を運用
		⑤首都圏にふさわしい	背後の都市景観と調和した美しい海			
			最先端の科学的知見が充実した賢い海	関東地方整備局港湾空港部 横浜市港湾局	企業・市民団体等と連携して横浜港内で行っているアマモ場造成に関する活動(UMIプロジェクト)について、横浜港を代表として他の港湾区域内での更なる展開を目指す。 横浜港の公共水域を民間企業に開放し、市民団体等と連携したアマモ場造成に関する活動(UMIプロジェクト)を引き続き行う。	横浜港の公共水域を民間企業に開放し、市民団体等と連携したアマモ場造成に関する活動(UMIプロジェクト)が展開