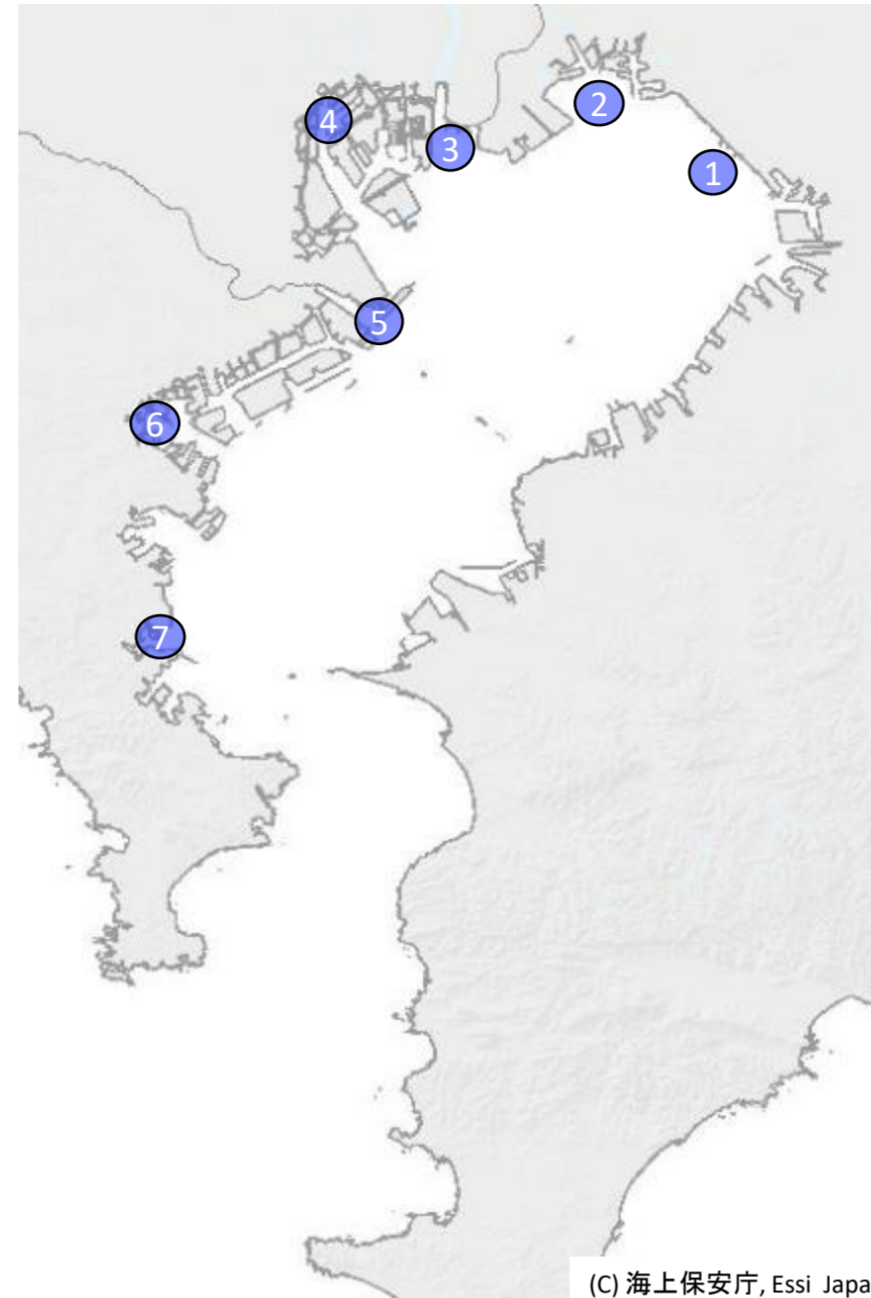


### アピールポイントにおける取組状況の令和7年度フォローアップ

東京湾再生のための行動計画(第三期)では、施策による効果を身近に感じてもらう場所として、第二期と同じ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

(C) 海上保安庁, Essi Japan

施策番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	令和6年度 実施施策	令和7年度 実施施策	令和8年度 実施予定施策
4-2	三番瀬周辺	豊かな水環境の実現	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	三番瀬及びその周辺において、鳥類個体数調査を4月～1月に20回(月2回)実施。2月、3月も引き続き実施予定。	三番瀬及びその周辺において、鳥類個体数調査を4月～1月に20回(月2回)実施。2月、3月も引き続き実施予定。	三番瀬及びその周辺において、年24回(月2回)の鳥類個体数調査を実施する。
		楽しく、親しみやすい東京湾の創出	海辺に行きやすく、身近で安心できる海	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した。	ホームページ等による情報発信などの広報活動を実施した。	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。
		活動の環(わ)の拡大	活動の環がつながり、目標の実現のために多様な主体が協力し合う海	千葉県環境生活部	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・素材を提供した。	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・素材を提供した。	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。
4-3	葛西海浜公園周辺	豊かな水環境の実現	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海	東京都環境局	水生生物調査(稚魚、鳥類)を実施	水生生物調査(稚魚、鳥類)を実施	引き続き、水生生物調査(稚魚、鳥類)を実施する。
4-4	お台場周辺	豊かな水環境の実現	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海	東京都環境局	水生生物調査(稚魚、鳥類)を実施	水生生物調査(稚魚、鳥類)を実施	引き続き、水生生物調査(稚魚、鳥類)を実施する。
4-5	多摩川河口周辺	豊かな水環境の実現	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海	東京都環境局	水生生物調査(底生生物)を実施	水生生物調査(底生生物)を実施	引き続き、水生生物調査(底生生物)を実施する。

施策番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	令和6年度 実施施策	令和7年度 実施施策	令和8年度 実施予定施策
	多摩川河口 周辺	豊かな水環境の実現	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海	川崎市環境局	魚類や底生生物の調査を実施	引き続き魚類や底生生物の調査を実施した。	引き続き魚類や底生生物の調査を実施する。
4-6	みなとみらい 21周辺	豊かな水環境の実現	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海	横浜市みどり環境局	山下公園において生物調査(魚類、海岸動物、海草・海藻)を実施した。	山下公園において生物調査(魚類、海岸動物、海草・海藻)を実施した。	— (2年おきの2か年調査のため、次回は令和10年度から11年度に実施)
4-7	海の公園・ 八景島周辺	豊かな水環境の実現	多様な生物が生息し、豊富な「江戸前」の恵みが得られる海	横浜市みどり環境局	海の公園、野島公園等において生物調査(魚類、海岸動物、海草・海藻)を実施した。	海の公園、野島公園等において生物調査(魚類、海岸動物、海草・海藻)を実施した。	— (2年おきの2か年調査のため、次回は令和10年度から11年度に実施)