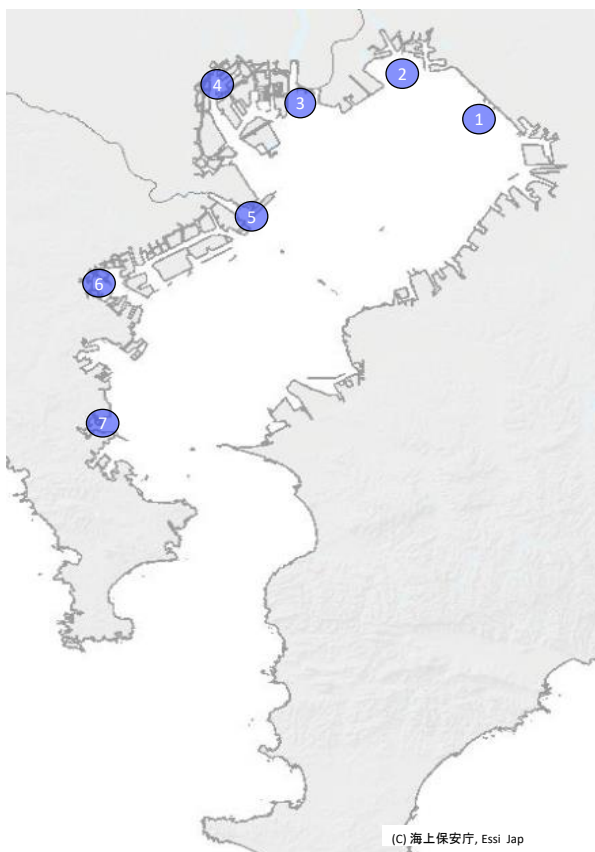


## アピールポイントにおける取組状況の令和3年度フォローアップ

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

資料1-2  
陸域



- 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 Jap

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4年度 実施予定施策	令和3年度 実施施策
4-1	いなげの浜 ～ 幕張の浜周辺	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	・浸透施設の設定 ・浸透槽:196個 ・浸透トレンチ:0m	・浸透施設の設定 ・浸透槽:274個 ・浸透トレンチ:528m
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	千葉市建設局	実施予定無し	・中央浄化センターで再構築に伴う高度処理施設の整備 機械・電気設備工事[1系列]
			背後の都市景観と調和した美しい海	千葉県県土整備部	・公共下水道の管渠の整備を促進する。	下水道の普及促進のため、公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進
4-2	三番瀬周辺	④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	千葉県県土整備部	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場の水処理第1系列の供用開始に続き、水処理第2系列の整備を進める。 また、江戸川第二終末処理場水処理施設の段階的の高度処理導入を推進する。	・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
			背後の都市景観と調和した美しい海	国土交通省 水管理・国土保全局 (関東地方整備局 河川部)	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
4-3	葛西海浜公園 周辺	④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	埼玉県下水道局	荒川水循環センター、新河岸川水循環センター、中川水循環センター等において段階的の高度処理を含めた高度処理を実施	荒川水循環センター、新河岸川水循環センター、中川水循環センター等において段階的の高度処理を含めた高度処理を実施
				千葉県県土整備部	・江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場の水処理第1系列の供用開始に続き、水処理第2系列の整備を進める。 ・公共下水道の管渠の整備を促進する。	・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、公共下水道の管渠整備と下水道への接続を促進
				東京都下水道局	葛西水再生センター等において準高度処理を実施	葛西水再生センター等において準高度処理を実施

			背後の都市景観と調和した美しい海	国土交通省 水管理・国土保全局 (関東地方整備局 河川部)	・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 ・荒川(3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 ・荒川(1箇所)において自然再生を実施予定
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	東京都 下水道局	区部: 将来目標360万㎡に向けて貯留施設整備	区部: 将来目標360万㎡に向けて貯留施設整備
		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 下水道局	区部: 将来目標360万㎡に向けて貯留施設整備	区部: 将来目標360万㎡に向けて貯留施設整備
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	東京都 下水道局	三河島水再生センターに準高度処理を導入	三河島水再生センターに準高度処理を導入
				埼玉県 下水道局	荒川水循環センター、新河岸川水循環センターに段階的 高度処理を含めた高度処理を実施	荒川水循環センター、新河岸川水循環センターに段階的 高度処理を含めた高度処理を実施
			背後の都市景観と調和した美しい海	東京都 建設局	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
東京都 下水道局	将来目標360万㎡に向けて貯留施設整備	将来目標360万㎡に向けて貯留施設整備				
4-5	多摩川河口 周辺	③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海	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	・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
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	川崎市 上下水道局	・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 窒ろ過池の整備推進 ・既存水処理施設の改造を継続実施	・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 窒ろ過池の整備推進 ・既存水処理施設の改造を継続実施
				川崎市 上下水道局	既存施設による高度処理を継続実施	既存施設による高度処理を継続実施
			東京都 下水道局	・区部の森ヶ崎水再生センターに準高度処理を導入 ・多摩地域の浅川水再生センターに高度処理を導入	・区部の森ヶ崎水再生センターに準高度処理を導入 ・多摩地域の八王子水再生センターにステップ流入式A2O 法を導入	
		背後の都市景観と調和した美しい海	国土交通省 水管理・国土保全局 (関東地方整備局 河川部)	多摩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	多摩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	
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				
4-6	みなとみらい21 周辺	③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海	横浜市 環境創造局	・雨水滞水池(容量88,300㎡)による貯留、放流水の消毒を 実施	・雨水滞水池(容量88,300㎡)による貯留、放流水の消毒を 実施
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	横浜市 環境創造局	神奈川水再生センターにおいて、 処理能力136,000㎡/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能 力144,700㎡/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	神奈川水再生センターにおいて、 処理能力136,000㎡/日の嫌気無酸素好気法施設、処理能 力144,700㎡/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
4-7	海の公園・ 八景島周辺	③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海	横浜市 環境創造局	雨水滞水池(容量41,600㎡)による貯留、放流水の消毒を 実施	雨水滞水池(容量41,600㎡)による貯留、放流水の消毒を 実施
		④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	横浜市 環境創造局	・金沢水再生センターにおいて、 処理能力205,200㎡/日の嫌気無酸素好気法施設を運用 ・設備更新による高度処理を着手(第5系列)	・金沢水再生センターにおいて、 処理能力146,300㎡/日の嫌気無酸素好気法施設を運用 ・設備更新による高度処理を準備中(第6系列)