

アピールポイントにおける取組状況

施策番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	H29d 実施予定施策	H28d 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	千葉県建設局	・浸透施設の設置 ・浸透柵:107個 ・浸透トレンチ:204m	・浸透施設の設置 ・浸透柵:228個 ・浸透トレンチ:472m	
④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	千葉県建設局	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】 ・南部浄化センターで高度処理施設の増設 機械設備工事【C系3～4系列】			
	背後の都市景観と調和した美しい海	千葉県環境局	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			
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 24回(月2回)	自然環境総合解析	
			「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。 ・エコメッセージで写真を展示し、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	・ホームページ等による情報発信などの広報活動を実施。 ・エコメッセージで写真を展示し、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	
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	千葉県県土整備部	・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 ・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	・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 ・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	実施後の環境変化についてモニタリングを実施予定	実施後の環境変化についてモニタリングを実施			
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 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	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。	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。			
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	東京都港湾局	引き続き、海水浴体験イベントを実施予定	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:7/18-7/24の土日祝日と7/30-8/28の計32日間 参加者数:計53,273人 協力:NPO、東京都公園協会、江戸川区ほか	
			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	東京都港湾局	引き続き同観察会等を実施予定	干潟生き物観察会・野鳥観察会を定期的にも実施	
			「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海	東京都環境局	引き続き実施予定	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、同イベントを実施予定	のりすき体験・試食イベントを実施	
			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	東京都港湾局	引き続き、海水浴体験イベントを実施予定	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:7/18-7/24の土日祝日と7/30-8/28の計32日間 参加者数:計53,273人 協力:NPO、東京都公園協会、江戸川区ほか	
④美しい	赤潮や青潮が発生しない海	埼玉県下水道局	・評価結果により、元荒川、古利根川水循環センターにおいて段階的処理として事業計画を変更 ・荒川水循環センターにおいて段階的処理実証実験を完了し評価を実施	・元荒川、古利根川水循環センターにおいて段階的処理実証実験を完了し評価を実施 ・荒川水循環センターにおいて標準法系列の段階的処理実証実験を実施			
	背後の都市景観と調和した美しい海	千葉県県土整備部	・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	・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			
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 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	葛西水再生センターに準高度処理を導入				
		国土交通省水管理・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を継続して実施。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 ・荒川(1箇所)において自然再生を実施			

アピールポイントにおける取組状況

施策番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	H29d 実施予定施策	H28d 実施施策
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
			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、海水浴体験イベントを実施予定	お台場海浜公園にて、海水浴体験イベントを実施（実施日：7/30・31の2日間、参加者数：512人、主催：港区芝浦港南地区総合支所）
					引き続き、同イベントを開催予定	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
		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	東京都環境局	引き続き実施予定	水生生物調査（鳥類、稚魚）を実施
			「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海	東京都港湾局	引き続き、のりづくり体験学習イベントを開催予定	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	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
					引き続き、同イベントを開催予定	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
			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	東京都港湾局	引き続き、同イベントを開催予定	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
					引き続き、同イベントを開催予定	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ェ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	新河岸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において段階的の高度処理実証実験を完了し評価を実施	荒川水循環センターにおいて標準法系列の段階的の高度処理実証実験を実施
			東京都港湾局	引き続き、海浜清掃イベントを開催予定	ボランティアによる海浜清掃を開催し、1,669人参加、0.6tのゴミを回収	
			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予定	
			背後の都市景観と調和した美しい海	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
				東京都港湾局	引き続き、同イベントを開催予定	レインボーブ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、お台場レインボー花火を実施
				引き続き、海浜清掃イベントを開催予定	ボランティアによる海浜清掃を開催し、1,669人参加、0.6tのゴミを回収	
		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			
	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					
4-5	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			
		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	川崎市環境局	多摩川河口干潟の生物調査を実施	多摩川河口干潟の生物調査を実施
			「江戸前」の味や文化を世界に発信できる海	東京都環境局	引き続き実施予定	底生生物調査を実施
		③親しみやすい	海辺に行きやすく、身近で安心できる海	川崎市上下水道局	・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	・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
			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	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
				川崎市上下水道局	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	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
			背後の都市景観と調和した美しい海	東京都下水道局	・森ヶ崎水再生センターに準高度処理を導入 ・多摩川上流水再生センター、清瀬水再生センターに段階的の高度処理を導入	浅川水再生センターに高度処理を導入
				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（1箇所）において自然再生を実施予定	
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の推進として既存単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換				
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					
	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					

アピールポイントにおける取組状況

施策番号	アピールポイント	目標要素	小目標	実施機関	H29d 実施予定施策	H28d 実施施策	
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	横浜市港湾局	清掃船による浮遊ゴミの回収を推進する(横浜港内域) NPO等による海底ゴミの回収を推進する(山下公園前)	清掃船による浮遊ゴミの回収を実施(横浜港内域) NPO等による海底ゴミの回収を実施(山下公園前)	
			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	横浜市港湾局	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	
			「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	横浜市環境創造局	・雨水吐き改良を3か所で実施予定 ・雨水滞水池(容量88,300m <sup>3</sup> )による貯留、放流水の消毒を実施	雨水滞水池(容量88,300m <sup>3</sup> )による貯留、放流水の消毒を実施	
			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	関東地方整備局港湾空港部	次年度も引き続き、NPO等各種団体のサポートを得ながら、東京湾の浄化や環境意識を啓発する活動を開催予定	横浜臨港パークにおいて、夢ワカメワークショップを11/26～1/28に開催。	
		④美しい	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136,000m <sup>3</sup> /日の嫌気無酸素好気法施設、処理能力72,200m <sup>3</sup> /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136,000m <sup>3</sup> /日の嫌気無酸素好気法施設、処理能力72,200m <sup>3</sup> /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	次年度も引き続き、NPO等各種団体のサポートを得ながら、東京湾の浄化や環境意識を啓発する活動を開催予定	横浜臨港パークにおいて、夢ワカメワークショップを11/26～1/28に開催。	
		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	横浜市環境創造局	引き続き実施予定	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	引き続き、大感謝祭において東京湾再生への関心を喚起する予定	10/21～23 赤レンガ倉庫にて東京湾大感謝祭を開催	
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	横浜市港湾局	清掃船による浮遊ゴミの回収を推進する(横浜港内域)	清掃船による浮遊ゴミの回収を実施(横浜港内域)	
			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	横浜市環境創造局	・雨水吐き改良を1か所で実施予定 ・雨水滞水池(容量41,600m <sup>3</sup> )による貯留、放流水の消毒を実施	雨水滞水池(容量41,600m <sup>3</sup> )による貯留、放流水の消毒を実施	
			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	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146,300m <sup>3</sup> /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146,300m <sup>3</sup> /日の嫌気無酸素好気法施設を運用	
			背後の都市景観と調和した美しい海				
		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				
			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	関東地方整備局港湾空港部 横浜市港湾局	引き続き、UMIプロジェクトを展開予定	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	