

海洋基本計画に対応した国土交通省における取組状況

海洋基本計画	実施施策	関係部局	進捗状況
1. 海洋資源の開発及び利用の促進			
(1)水産資源の保存管理			
ア 水産資源の保存管理措置の充実と遵守の確保	・外国漁船による漁業関係法令違反の監視取締り	海上保安庁	実施中
イ 水産動植物の生育環境の保全、漁場の生産力の増進等	・港湾における海域のヘドロの除去、浚渫土砂を有効活用した干潟の造成・覆砂・深掘跡の埋戻し、また生物に配慮した港湾構造物の導入等を実施	港湾局	実施中
(2)エネルギー・鉱物資源の開発の推進			
ア 石油・天然ガス	・洋上天然ガス生産システム等の総合安全性評価技術に関する研究	海上技術安全研究所	実施中
イ メタンハイドレート	-	-	-
ウ 海底熱水鉱床及びコバルトリッチクラスト	・海底鉱物資源開発等に係る基盤技術の構築に関する研究	海上技術安全研究所	実施中
エ その他の資源の研究開発等	・洋上風力発電技術研究開発	海事局	実施中
	・港湾における洋上風力発電の導入促進	港湾局	実施中
	・複合再生可能エネルギーに係る技術開発・安全性評価に関する研究	海上技術安全研究所	実施中
2. 海洋環境の保全等			
	・日本周辺海域や深海域において、海水や海底土を採取し、人工放射性物質調査を実施	海上保安庁	実施中
	・地球温暖化監視・予測のための海洋観測	気象庁	実施中
(1)生物多様性の確保等のための取組	・「多自然川づくり」の推進 ・海岸の環境特性に応じた海岸づくりを促進	水管理・国土保全局	実施中
	・港湾における海域のヘドロの除去、浚渫土砂を有効活用した干潟の造成・覆砂・深掘跡の埋戻し、また生物に配慮した港湾構造物の導入等を実施	港湾局	実施中
(2)環境負荷の低減のための取組	・下水道整備の推進 ・下水道における高度処理の推進 ・東京湾、大阪湾、伊勢湾、広島湾において、関係省庁や地方公共団体等の参画による「海の再生」プロジェクトの推進 ・海域浄化対策事業において、汚染の著しい海域等でのヘドロ等の除去、覆砂、放置座礁船の処理等を推進 ・水質、底質改善の推進 ・漂流、漂着ごみ対策の推進	水管理・国土保全局	実施中

海洋基本計画に対応した国土交通省における取組状況

海洋基本計画	実施施策	関係部局	進捗状況
	<ul style="list-style-type: none"> 船舶油濁損害賠償保障法に基づき、我が国の港への入港通報時に外航船舶等の補償契約内容等を確認、必要に応じて入港した船舶への立ち入り検査を行い、補償契約証明書の備え置き等を確認 外国船主の放置座礁船について、地方公共団体が船主に代わり油防除等の作業を行った場合に、「外国船油等防除対策費補助金」を活用し、地方公共団体を支援 	海事局	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> 港湾における海域のヘドロの除去、浚渫土砂を有効活用した干潟の造成・覆砂・深掘跡の埋戻し、また生物に配慮した港湾構造物の導入等を実施 漂流、漂着ごみ対策 	港湾局	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> 漂流、漂着物について、関係地方公共団体と連携した漂流調査等の実施 海上環境関係法令違反の監視取締り 海洋汚染及び海上災害への対応 沿岸海域環境保全情報の提供 	海上保安庁	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> 船舶に起因する生態系影響の評価技術の構築に関する研究 	海上技術安全研究所	実施中
(3)海洋環境保全のための継続的な調査・研究の推進	<ul style="list-style-type: none"> 海洋情報の所在情報を一元的に検索できるよう、海洋情報クリアリングハウス(MICH)を整備 	内閣官房 海上保安庁他	実施済
	<ul style="list-style-type: none"> 地球温暖化監視・予測のための海洋観測 海洋環境保全のための海洋観測船による継続的な二酸化炭素等温室効果ガスと海洋酸性化の調査及びそれらに関する海洋モデルによる解析・予測研究の推進 	気象庁	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> 水環境の悪化が著しい河川等における、関係者の連携による水環境改善施策の推進 	水管理・国土保全局	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> 海洋環境整備船による水質調査 海洋短波レーダー等による流況観測及び効率的なゴミ・油回収の実施 海域環境情報データベースの運用 	港湾局	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> 海洋汚染調査の推進 	海上保安庁	実施中
3. 排他的経済水域等の開発等の推進			
(1)排他的経済水域等における開発等の円滑な推進	<ul style="list-style-type: none"> 大陸棚の限界確定のため、大陸棚の限界に関する委員会における審査への対応 	内閣官房 海上保安庁他	実施中

海洋基本計画に対応した国土交通省における取組状況

海洋基本計画	実施施策	関係部局	進捗状況
	<ul style="list-style-type: none"> ・海洋権益確保のための外国海洋調査船等の動静に係る情報収集 ・海上保安業務体制の充実強化 ・我が国領海及び排他的経済水域における海洋調査の推進 ・領海警備を巡る近年の情勢の変化を踏まえた海上保安官の執行権限等の強化に関する検討 	海上保安庁	実施中
(2) 海洋資源の計画的な開発等の推進	-	-	-
ア 水産資源	-	-	-
イ エネルギー・鉱物資源	-	-	-
4. 海上輸送の確保			
	<ul style="list-style-type: none"> ・国際的な安全基準策定への取組みと国際基準の変化に対応した国内基準の策定 	海事局	実施中
(1) 外航海運行における国際競争力並びに日本籍船及び日本人船員の確保	<ul style="list-style-type: none"> ・トン数標準税制の導入等による安定的な国際海上輸送の確保 	海事局	実施中
(2) 船員等の育成・確保	<ul style="list-style-type: none"> ・船員計画雇用促進等事業の実施 ・海技者セミナーの実施 ・海事地域人材確保連携事業(海のまちづくり) ・次世代人材育成推進事業 	海事局	実施中
(3) 海上輸送拠点の整備	<ul style="list-style-type: none"> ・国際コンテナ戦略港湾(阪神港・京浜港)のハブ機能を強化するためのインフラ整備と貨物集約等総合的な対策 ・国際バルク戦略港湾において、大型船舶の活用等による安定的かつ安価な輸送網を構築するため、港湾施設の整備、埠頭運営の効率化、制限の緩和等の総合的な対策 ・日本海側拠点港湾の機能強化 ・輸出入及び港湾手続きの効率化 ・港湾施設における保安体制の推進 ・リサイクルポート施策の推進 	港湾局	実施中
(4) 海上輸送の質の向上	<ul style="list-style-type: none"> ・国際的な安全基準策定への取組みと国際基準の変化に対応した国内基準の策定 ・運航労務監理官執行体制の整備 ・船舶検査、PSC実施体制の拡充 ・バラスト水処理装置の認証手続きを進める 	海事局	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> ・経年船体構造の検査・診断技術の開発に関する研究 ・海上物流効率化・最適化評価等に関する研究 	海上技術安全研究所	実施中
5. 海洋の安全の確保			
(1) 平和と安全の確保のための取組			

海洋基本計画に対応した国土交通省における取組状況

海洋基本計画	実施施策	関係部局	進捗状況
ア 周辺海域等における秩序の維持	・「領海等における外国船舶の航行に関する法律」の施行	海上保安庁	実施済
	・海賊行為阻止のための体制整備の検討	内閣官房 海上保安庁他	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> ・外国漁船による関係法令違反の監視取締り ・不審船・工作船対策 ・海賊及び国際組織犯罪対策 ・領海警備 ・海上保安業務体制の充実強化 ・海上におけるテロ対策 ・領海警備を巡る近年の情勢の変化を踏まえた海上保安官の執行権限等の強化に関する検討 	海上保安庁	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> ・海賊対策に係る国際協力 ・船舶検査、PSC実施体制の強化 	海事局	実施中
	・港湾施設における保安対策の推進	港湾局	実施中
	イ 海上交通の安全に関する取組	・海難事例分析等	運輸安全委員会
・海難事故等の再現・解析技術の高度化に関する研究		海上技術安全研究所	実施中
<ul style="list-style-type: none"> ・運航労務監理官執行体制の整備 ・新たな電子航海機器の活用による海上衝突・座礁事故への取組み ・マラッカ、シンガポール海峡航行安全対策 		海事局	実施中
・航路の保全、管理の強化		港湾局	実施中
・台風予報の精度向上		気象庁	実施中
<ul style="list-style-type: none"> ・海上汚染及び海上災害への対応 ・ふくそう海域等における船舶交通安全対策の推進及び航路標識の整備 ・AIS(船舶自動識別装置)を活用した航行支援システムの運用及び各種安全情報の提供 ・船舶交通の安全を確保するための水路測量及び海図等の航海情報の提供 ・海上交通の安全に関する指導・知識の普及 ・漂流予測システムの高度化 ・海難救助体制の強化 		海上保安庁	実施中
(2) 海洋由来の自然災害への対策		<ul style="list-style-type: none"> ・災害の危険性の高い地域における緊急津波・高潮対策の推進 ・港湾における大規模災害への対応力強化 ・地球温暖化による気候変動への対応 	港湾局

海洋基本計画に対応した国土交通省における取組状況

海洋基本計画	実施施策	関係部局	進捗状況
	<ul style="list-style-type: none"> ・海洋由来の災害の未然の防止 ・海洋由来の災害発生時の被害拡大の防止 ・地球温暖化に伴う気候変動への適応策の検討 	水管理・国土保全局	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> ・沿岸防災気象業務 ・海底地震計の整備等による東海、東南海地震対策の推進 ・安全、安心な国民生活の実現に向けた防災気象情報の改善 ・東海地震予知精度向上及び東南海・南海地震の発生準備過程に関する研究 ・津波の高精度予測に関する研究 	気象庁	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> ・地震、津波、火山噴火等の災害対策 ・自然災害に係る港内船舶交通安全対策の強化 ・東日本大震災を踏まえた防災体制の強化 	海上保安庁	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> ・沖合の津波計及び波浪計の津波警報・注意報への利用 	港湾局 気象庁	実施中
6. 海洋調査の推進			
(1) 海洋調査の着実な実施	<ul style="list-style-type: none"> ・波浪観測等海洋モニタリングの実施 ・海洋短波レーダー等による流況観測 ・船舶交通の安全を確保するための水路測量 	港湾局	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> ・地球温暖化監視・予測のための海洋観測 ・多種多様な海洋調査(観測)結果を海洋数値モデルにより統合・解析するシステムの開発、及び利用 	海上保安庁	実施中
(2) 海洋管理に必要な基礎情報の収集・整備	<ul style="list-style-type: none"> ・沿岸域に関する調査の推進 ・我が国領海及び排他的経済水域における海洋調査の推進 ・海域基盤情報の整備 	水管理・国土保全局	実施中
(3) 海洋に関する情報の一元的管理・提供	<ul style="list-style-type: none"> ・海洋マネジメントビジョンの策定 ・波浪情報等の管理・提供 	海上保安庁	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> ・海洋情報の所在情報を一元的に検索できるよう、海洋情報クリアリングハウス(MICH)を整備 ・海洋情報の一元化を促進するため、「海洋政策支援情報ツール(海洋台帳)」を整備 	総合政策局	実施中
(4) 国際連携	<ul style="list-style-type: none"> ・地球規模の海洋環境監視・予測のための海洋観測 	港湾局	実施中
7. 海洋科学技術に関する研究開発の推進等			
(1) 基礎研究の推進	-	-	-
(2) 政策課題対応型研究開発の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・沿岸域に関する研究開発の推進 	内閣官房 海上保安庁他	一部実施済
		水管理・国土保全局	実施中

海洋基本計画に対応した国土交通省における取組状況

海洋基本計画	実施施策	関係部局	進捗状況
	<ul style="list-style-type: none"> ・海洋環境イニシアティブ ・外洋上プラットフォームの研究開発 	海事局	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> ・海洋環境保全のための海洋観測船による継続的な二酸化炭素等温室効果ガスと海洋酸性化の調査及びそれらに関する海洋モデルによる解析・予測研究の推進 ・津波の高精度予測に関する研究 ・東海地震予知精度向上及び東南海・南海地震の発生準備過程に関する研究 ・多種多様な海洋調査(観測)結果を海洋数値モデルにより統合・解析するシステムの開発及び利用 ・海洋に関する国際的な連携の確保と国際協力の促進のための海洋調査・研究推進 	気象庁	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> ・東京大学との共同研究によるポックマーク周辺の精密地形調査を実施 ・愛媛大学、京都大学とともに海水中の極低濃度の残留性有機汚染物質検出のための手法を開発 	海上保安庁	実施済
	<ul style="list-style-type: none"> ・大学、民間等との役割分担を明確化し、社会・行政ニーズに対応した次の4研究分野に重点化を行った第3期中期目標・中期計画(平成23～27年度)に基づき、研究を実施 1. 海上輸送の安全の確保 2. 海洋環境の保全 3. 海洋の開発 4. 海上輸送の高度化 	海上技術安全研究所	実施中
	<ul style="list-style-type: none"> ・海洋(干潟・藻場等の沿岸域)における炭素固定(ブルーカーボン)に関する調査研究・技術開発の推進 	港湾空港技術研究所	実施中
(3)研究基盤の整備			
ア 船舶・設備等の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・地震・津波、高潮・高波などによる大規模自然災害の軽減に関する研究を実施するため、実験装置を整備 ・高速演算装置の導入により、津波による被害予測をビジュアルに結果表示するシステムの構築 ・全国の港湾に配置されている地震計、波高計から情報集約し、情報提供を実施 ・港湾空港に関する研究成果の普及及び地域の技術課題に関する助言・指導の実施 	港湾空港技術研究所	実施中
イ 研究者、技術者及び研究支援者の育成・確保	<ul style="list-style-type: none"> ・人材育成プログラムを策定し、各種研修を通じて人材育成を実施 ・研究員の社会人博士課程就学制度の制定・実施 ・海外の研究機関への研究員の派遣 	海上技術安全研究所	実施中

海洋基本計画に対応した国土交通省における取組状況

海洋基本計画		実施施策	関係部局	進捗状況
		<ul style="list-style-type: none"> 研究者評価システムの構築 研究者の国内外の大学又は試験研究機関への派遣の実施 若手研究者任期付研究員の積極的な受入れや任期付研究員から正式採用する制度も構築 	港湾空港技術研究所	実施中
	ウ 海洋科学技術イノベーション・システムの強化	<ul style="list-style-type: none"> 国内外の大学や研究機関と連携協定を締結 民間との共同研究や受託研究の推進による研究成果の普及 知財専門家を採用し、毎年知財研修を開催。また、随時特許相談を実施。特許やプログラムの出願・登録時に報奨金を支給し、研究者の特許出願奨励を実施 研究を通じて船舶に関わる国際基準制定に必要な技術的知見の獲得、当該知見の提供による国の活動の支援を実施 	海上技術安全研究所	実施中
		<ul style="list-style-type: none"> 大学・民間企業等と共同研究協定を締結し、必要な技術開発や共同で特許出願など戦略的な活動を実施 所内に知的財産管理活用委員会を設置し、特許権の取得や管理、利用促進等を実施 特許出願・取得・使用時に報奨金等を支給し、研究者の特許出願奨励を実施 	港湾空港技術研究所	実施中
	(4)連携の強化	-	-	-
	ア 新しい構想の推進システムの構築	-	-	-
	イ 事前評価による計画的な取組	-	-	-
	ウ 関係機関の緊密な連携、交流の創出	-	-	-
8. 海洋産業の振興及び国際競争力の強化				
	(1)経営基盤の強化			
	ア 競争力の強化	<ul style="list-style-type: none"> トン数標準税制の導入等による安定的な国際海上輸送の確保 WTOやEPA等を通じた海運市場自由化の促進 スーパーエコシップ(SES)の普及促進 海洋環境イニシアティブ 新興国市場や海洋資源開発分野への展開 	海事局	実施中
	イ 新技術の導入	<ul style="list-style-type: none"> 海洋環境イニシアティブ 天然ガスハイドレート輸送船の開発 	海事局	実施済

海洋基本計画に対応した国土交通省における取組状況

海洋基本計画		実施施策	関係部局	進捗状況
		<ul style="list-style-type: none"> ・実海域性能・運航評価技術の開発に関する研究 ・CO2排出削減技術の開発に関する研究 ・NOx、SOx、PM等の削減に資する基盤的技術の開発及びその普及に必要となる環境影響評価手法の開発及び高度化に関する研究 ・海洋再生可能エネルギー生産システムに係る基盤技術の開発並びに安全性評価手法の開発及び高度化に関する研究 ・浮体技術を利用した海洋資源生産システムの基盤技術の開発並びに安全性評価手法の開発及び高度化に関する研究 	海上技術安全研究所	実施中
	ウ 人材の育成・確保	<ul style="list-style-type: none"> ・船員計画雇用促進等事業 ・海技者セミナーの実施 ・海事地域人材確保連携事業(海のまちづくり) ・次世代人材育成推進事業 	海事局	実施中
	(2)新たな海洋産業の創出	<ul style="list-style-type: none"> ・離島地域における滞在や体験を通じた交流人口拡大等に必要施設の整備、交流イベント開催や交流プログラム作成、及び離島振興施設の耐震化・バリアフリー化を支援 ・奄美群島、小笠原諸島それぞれの「振興開発計画」に基づき、各種事業に対する支援を行い、振興開発を促進 	国土政策局	実施中
		<ul style="list-style-type: none"> ・シップリサイクル事業の推進 ・外洋上プラットフォームの研究開発 ・「海の駅」の多機能化・連携支援事業 	海事局	実施済
			海事局 観光庁	実施中
	(3)海洋産業の動向の把握	-	-	-
9. 沿岸域の総合的管理				
	(1)陸域と一体的に行う沿岸域管理			
	ア 総合的な土砂管理の取組の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・ダムにおける排砂管・排砂ゲートの設置 ・砂防堰堤の設置や既設砂防堰堤の透過化 ・河川における河川砂利採取の適正化 ・海岸におけるサンドバイパスやサンドリサイクルの実施 ・土砂移動のメカニズムを把握するための調査研究等 	水管理・国土 保全局 港湾局	実施中
	イ 沖縄等における赤土流出防止対策の推進	-	-	-
	ウ 栄養塩類及び汚濁負荷の適正管理と循環の回復・促進	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道整備の推進 ・合流式下水道の改善 ・下水道における高度処理の推進 	水管理・国土 保全局	実施中
		<ul style="list-style-type: none"> ・港湾における海域のヘドロ除去、浚渫土砂を有効活用した干潟の造成・覆砂・深掘跡の埋戻し、また生物に配慮した港湾構造物の導入等を実施 	港湾局	実施中

海洋基本計画に対応した国土交通省における取組状況

海洋基本計画		実施施策	関係部局	進捗状況
海洋基本計画	エ 漂流・漂着ゴミ対策の推進	・河川及び海岸において、市民と連携した清掃活動、ゴミマップの作成、不法投棄の防止に向けた普及啓発活動等を推進	水管理・国土保全局	実施中
	オ 自然に優しく利用しやすい海岸づくり	・海岸保全基本方針等に基づき、公衆の海岸の適正な利用を推進	水管理・国土保全局	実施中
		・自然環境・景観の保全等の推進	港湾局	実施中
		・海岸の適正な利用の推進	港湾局	実施中
		・海辺の空間を有効活用した国営公園、大規模公園等の整備の促進を図る。	都市局	実施中
	(2)沿岸域における利用調整	・水産庁と連携して漁港におけるマリンレジャーの活用方策、共存方策を検討し、舟艇利用の振興及び海洋性レクリエーションの普及を図る。	海事局	実施中
		・地域における利用調整ルールの策定に係る協議や連携の推進、運用に係る支援等の実施	海上保安庁	実施中
		・海岸における利用・管理の実態調査の実施	港湾局	実施済
	(3)沿岸管理に関する連携体制の構築	・「東アジア海域環境パートナーシップ(PEMSEA)」、「北西太平洋地域海行動計画(NOWPAP)」を支援し、国際的な強力・連携体制の強化に取り組む。	総合政策局	実施中
		・海洋情報の一元化を促進するため、「海洋政策支援情報ツール(海洋台帳)」を整備	内閣官房 海上保安庁他	実施中
10. 離島の保全等				
(1)離島の保全・管理				
(1)離島の保全・管理	ア 海上の安全の確保	・海上保安業務体制の充実強化 ・離島における航路標識の改良改修の実施	海上保安庁	実施中
	イ 海洋資源の開発及び利用の支援	・遠隔離島における活動拠点の整備等	港湾局	実施中
	ウ 周辺海域等の自然環境の保全	・災害関連緊急大規模漂着流木等処理対策事業の活用による海岸管理者への支援 ・海岸漂着危険物対応ガイドライン、海岸漂着危険物ハンドブックの周知	水管理・国土保全局	実施中
		・河川及び海岸において、市民と連携した清掃活動、ゴミマップの作成、不法投棄の防止に向けた普及啓発活動等を推進 ・災害関連緊急大規模漂着流木等処理対策事業の活用による海岸管理者への支援	港湾局	実施中
	エ 保全・管理に関する方針の策定	・沖ノ鳥島の保全 ・排他的経済水域等の根拠となる低潮線の保全	水管理・国土保全局	実施中
	・離島に関する基本的な位置情報等の整備(三角点の設置、電子基準点による観測、離島の地名・地理識別子の整備) ・空中写真の周期的な撮影	国土地理院	実施中	

海洋基本計画に対応した国土交通省における取組状況

海洋基本計画	実施施策	関係部局	進捗状況
(2) 離島の振興	・地域公共交通の確保、維持、改善の推進	総合政策局	実施中
	・離島における必需生活サービス水準に関する調査 ・離島における税制特例 ・離島、奄美群島及び小笠原諸島の振興 ・離島体験滞在交流促進事業 ・離島振興関係公共事業 ・離島の活力再生支援事業	国土政策局	実施中
	・離島における海岸の保全	水管理・国土保全局	実施中
	・離島航路の確保・維持	海事局	実施中
	・離島の航空輸送の確保	航空局	実施中
11. 国際的な連携の確保及び国際協力の推進			
(1) 海洋の秩序形成・発展	・IMOにおける主要論点の協議に積極的に参画し、海洋に関する国際的な連携、協力に関する議論を主導	海事局	実施中
(2) 海洋に関する国際的連携	・国際強力体制の構築(NOWPAP, PEMSEA)	総合政策局	実施中
	・IMOにおける主要論点の協議に積極的に参画し、海洋に関する国際的な連携、協力に関する議論を主導 ・「パラスト水管理条約(仮称)」への対応 ・アジア人船員国際共同養成プログラムについての取組の推進 ・開発途上国船員教育者受入事業の遂行	海事局	実施中
	・国際機関等における政策議論への参画 ・外国海上保安機関の設立・能力向上支援 ・多国間及び二国間を通じた国際連携体制の構築(NOWPAP, NPCGF等) ・海洋汚染事案発生に備えた対応体制の構築	海上保安庁	実施中
(3) 海洋に関する国際協力			
ア 水産資源	-	-	-
イ 海洋調査・海洋科学技術	・海洋に関する国際的な連携の確保と国際協力のための海洋調査・研究推進	気象庁	実施中
ウ 海洋環境	・「パラスト水管理条約(仮称)」への対応	海事局	実施中
エ 海洋の治安対策、航行安全確保	・マラッカ・シンガポール海峡航行安全対策	海事局	実施中
	・港湾保安対策に係る国際協力	港湾局	実施中
	・海上におけるテロ対策 ・海賊及び国際組織犯罪対策	海上保安庁	実施中

海洋基本計画に対応した国土交通省における取組状況

海洋基本計画	実施施策	関係部局	進捗状況
オ 防災・海難救助支援	<ul style="list-style-type: none"> ・JICAによるツバル国への技術協力 ・国際的な沿岸防災対策等への支援推進 ・ICHARM(水災害・リスクマネジメント国際センター)における国内外の関連機関との連携 ・「津波防災マップガイドライン」の普及・啓蒙 ・国際沿岸防災ワークショップの開催 ・インド洋津波警報システム構築に対する技術支援 ・インド洋津波監視情報、北西太平洋津波情報の提供 	<p>水管理・国土保全局</p> <p>港湾局</p> <p>気象庁</p>	<p>実施中</p> <p>実施中</p> <p>実施中</p>
12. 海洋に関する国民の理解の増進と人材育成			
(1) 海洋への関心を高める措置	<ul style="list-style-type: none"> ・海岸愛護思想の普及啓発推進 ・全国的規模での津波防災総合訓練の開催等 ・ウェブサイトを活用した海岸に関する情報の集約・情報共有 ・海事地域人材確保連携事業(海のまちづくり) ・次世代人材育成推進事業の実施 ・「海の仕事.com」の運営など強力な海事広報の推進 ・海の駅の多機能化・連携支援事業 ・「海フェスタ」における行事の実施 ・放置艇対策の推進 ・防波堤等の多目的使用のニーズへの対応 ・自己救命策確保キャンペーンの展開 ・海洋環境保全のための指導及び啓発活動 ・地域の子供への研究所施設の公開 ・科学技術に関する興味啓発活動の実施 	<p>水管理・国土保全局</p> <p>海事局</p> <p>港湾局</p> <p>海上保安庁</p> <p>海上技術安全研究所 港湾空港技術研究所</p>	<p>実施中</p> <p>実施中</p> <p>実施中</p> <p>実施中</p> <p>実施中</p>
(2) 次世代を担う青少年等の海洋に関する理解の促進	<ul style="list-style-type: none"> ・自然環境学習の推進 	<p>港湾局</p>	<p>実施中</p>
(3) 新たな海洋立国を支える人材の育成	-	-	-