

第5章 今後の海岸の保全に当たっての留意事項

5-1 関連計画との整合性の確保

国土の利用、開発及び保全に関する計画、環境保全に関する計画、国土強靱化に関する計画、地域計画等関連する計画との整合性を確保する。

5-2 関係行政機関との連携調整

(1) 広域的・総合的な視点からの取組の推進

地域全体の安全の確保や快適性や利便性の向上を、社会経済活動と一体的に展開するために、海岸背後地の人口、資産、社会資本等の集積状況や土地利用の状況、海岸の利用や環境、海上交通、漁業活動等を勘察し、関係する行政機関とより緊密な連携を図り、広域的・総合的な視点からの取組を推進する。

災害に対する安全の確保については、連たんする背後地を一体的に防護する必要がある。このため、海岸だけでなく沿岸部における関連する施設との防護水準の整合の確保等、関係機関との連携の下に、一体的・計画的な防災・減災対策を推進する。

特に伊豆小笠原諸島沿岸は、離島という特殊な自然条件やこれに伴う社会条件を背景として整備が進められており、限られた土地を有効に利用しながら様々な整備が行われている。

また、沿岸域の多くは、排他的経済水域及び大陸棚の保全及び利用の促進を目的とした「低潮線保全区域」として指定されており、国益を守るためにも重要な役割を果たしている。

これらの多様な整備の動向を踏まえながら適切な海岸保全を行うためには、海岸に係る行政機関と十分な連携と緊密な調整を図る必要がある。

海岸侵食は、土砂の供給と流出のバランスが崩れることによって発生する。この問題に抜本的に対応していくため、必要に応じて海岸地形のモニタリングを行いつつ、沿岸部において、沿岸漂砂による土砂の収支が適切となるよう構造物の工夫等を含む取組を進める。

また、海岸は、海と陸が接する独特な空間であることから、様々な利用の可能性を秘めている。海岸の有する特性をさらに広く適切に活用していくため、広域的な利用の観点も念頭に置きつつ、レジャーやスポーツの振興、自然体験・学習活動の推進、健康の増進及び自然との共生の促進等のため、海岸及びその周辺で行われる様々な施策との一層の連携を推進する。

さらに、近年、洪水や高潮等により広範囲に大規模な流木等が海岸に漂着し、海岸の保全に支障が生じていることから、こうした問題に対しても適切に対応する。

(2) 地域との連携の促進と海岸愛護の啓発

海岸の保全を適切かつ効果的に進めていくためには、地域の意向に十分配慮し、地域との連携を図っていくことが不可欠である。

災害に強い地域づくりを進めるため、海岸保全施設の整備とあわせ、関係機関と連携して防災情報の提供や災害時の対応方法の周知等、地域住民の防災意識の向上及び防災知識の普及を図る。

海岸におけるゴミ対策や清掃等による海岸の美化、希少な動植物の保護については、地域住民やボランティア等の協力を得ながら進めるとともに、参加しやすい仕組みづくりに努める。また、海岸漂着物対策推進計画（伊豆諸島、小笠原諸島）に基づき、海岸管理者等として必要な措置を講じるとともに、無秩序な利用やゴミの投棄等により海岸環境の悪化が進まな

いよう、モラルの向上を図るための啓発活動の充実に努める。

適正な利用を促進していくためには、海岸は海への入口であり、時には人命を損なう危険な場所でもあるという認識に立ち、地域特性に応じた海岸利用のルールづくりを推進するとともに、安全で適正な利用に必要な情報を適宜提供していく。海岸の保全のために実施する行為の制限等については、利用者にわかりやすく表示するよう努める。

こうした地域住民との連携を緊密にしていくため、海岸愛護の思想の普及を図るとともに、防災・環境教育の充実に努め、地域における愛護活動を推進するような人材を育成する。

海岸保全に資する清掃や植栽、希少な動植物の保護、防災・環境教育等の様々な活動を自発的に行い、海岸管理を適正かつ確実に行うことができる認められる法人・団体との協働及び海岸協力団体への指定により、地域との連携強化を図り、地域の実情に応じた海岸管理の充実に努める。

5-3 地球温暖化への対応

地球温暖化に伴う気象・海象の変化や長期的な海面水位の上昇が懸念されており、海岸にとっても津波や高潮・高波被害の激化、海岸侵食の進行、生態系の変化等深刻な影響が生ずる恐れがあることから、潮位、波浪、生態環境等についての監視結果に留意する。

5-4 地域住民の参画と情報公開

計画が実効的かつ効率的に執行できるよう、実施段階においても適宜地域住民の参画を得る。また、事業の透明性の向上を図るため、海岸に関する情報を広く公開する。

5-5 計画の見直し

地域の状況変化や社会経済状況の変化等に応じ、計画の基本的事項及び海岸保全施設の整備内容等が大きく変わる場合は、計画の見直しを行う。