

第2編 豊後水道東沿岸海岸保全基本計画（愛媛県域）

愛媛県全体の海岸保全に関する基本理念

愛媛県特有の海岸を、県民の様々な要求に対応しつつ、県民共有の財産として次世代へ継承していくために、

『人にも自然にも 愛がある えひめの海岸づくり』

を県全体の海岸保全のための基本理念とし、これに基づき、各沿岸毎の基本理念を定める。
愛媛県では、人命・財産の災害からの防護に優先的に取り組むこととし、緊急に防護が必要で投資効果の高い箇所から、その地域に適した海岸保全施設の整備に努める。

整備にあたっては、単に防護からの視点だけでなく、自然環境や自然景観の保全、海岸利用面への配慮も踏まえた対策に取り組む。

また、防護の必要性が低く、優れた自然環境や自然景観を有する箇所については、原則として海岸保全施設を整備せず、現在の自然を大切に保存していくための管理に努める。

第1章 海岸の保全に関する事項

1. 海岸の防護に関する事項

防護面での基本方針

・計画的な波浪・高潮対策の推進

地域を守る安全な海岸の整備を最優先に考え、波浪・高潮による越波、浸水の危険性が高い地域など緊急に防護が必要で投資効果が高い箇所から計画的に整備を進める。

特にうねりや冬季風浪による高波の危険性が高い地域や、海上風による吹寄せにより高潮が増大する内湾部については、必要な護岸高さの確保など越波対策に努める。

・災害に強い地域づくりの推進

海岸保全施設の整備と併せ、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、避難経路や避難場所の確保、地域住民の防災意識の向上及び防災知識の普及を図り、災害に強い地域づくりを推進する。特に、津波や地盤沈下については、ハード面の対策だけでは限界があり、住民意識の向上や避難体制、情報伝達体制づくりなども含め、ソフトの面からの対策にも取り組む。

< 海岸防護の目標 >

防護すべき地域

次項に掲げる防護水準に対し、海岸保全施設を整備または改良しない場合に海岸背後の家屋、土地等に被害が発生すると想定された区域。

高潮（越波）に対しては、設定した潮位、波浪が発生した場合の浸水区域。

侵食に対しては、現在と同様の速度で侵食が進む場合の影響区域。

津波に対しては、想定した津波が発生した場合の浸水区域。

地震による地盤沈下に対しては、過去に地盤沈下の履歴がある、あるいはそういった地盤変動が発生した場合の浸水区域。

防護水準

高潮（越波）

- ・過去に発生した高潮の記録に基づく既往最高潮位に、適切に推算した波浪の影響を加えた想定外力に対し、防護可能な施設の整備を目標とする。

侵食

- ・侵食の進行している海岸では、現状の汀線を保全・維持することが可能な施設の整備を基本とする。

津波

- ・東南海・南海地震規模の地震が発生するとして想定した津波に対して、一定の施設整備を目標とする。

地盤沈下

- ・地震による地盤沈下の危険性が高い海岸では、過去の地盤沈下の履歴から想定される沈下量に対し防護可能な施設の整備を目標とする。

施設の整備には限界があるため、避難体制や情報伝達体制などのソフト対策との併用により防護することを目標とする。