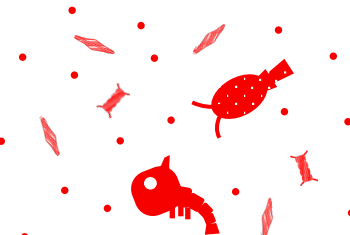


the Law concerning Special Measures for Conservation of the Environment of the Seto Inland Sea was partially amended in June, 2021

Incorporate the viewpoints of adaptation to respond climate changes and also bio-diversity/bio-productivity clearly into the Basic Concept

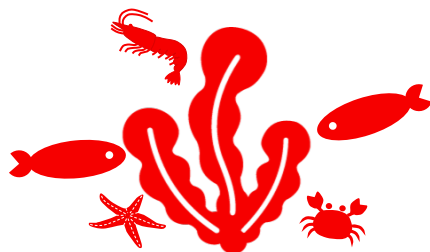


In effluent management, start to allow to discharge pollutant loads within the permissible limits, a departure from reduction oriented



Initiate “Nutrients management system” allowing supply of nutrients to some sea areas reflecting regional needs for diversified fishery resources.

- Launching on new system enabling prefectural governors to manage nutrients supply into sea areas in fine-tuned ways reflecting regional and seasonal needs.
- Contributing to secure diversified fishery resources into the future as a benefit of bio-diversity through shifting from “control” over to “fine-tuned management.”



Support restoration and creation of sea grass beds, which absorb greenhouse gases



With newly designating restored and created sea grass beds and tidal flats as Conservation Areas, enrich bio-diversity and expand acreage of sea grass beds.

- Expanding the acreage of Natural Seashore Conservation Areas beyond the originally designated areas which were preserved even through industrial developments.
- Facilitating thus conservation of sea grass beds which absorb greenhouse gases besides promotional activities for regional nature conservation.



Contain marine litter at sources throughout the surrounding areas of the Sea.



Place both national and local governments responsible for containment of marine plastic litter and the like at sources, particularly important to the Sea as an enclosed sea.

- Expecting to greatly improve marine litter issues, as most of the driftage including plastic litter are believed to be off the coastal areas of the Sea.
- Restoring regional marine environment by cleaning and containment of marine plastics litter via cooperation between national and local governments.

瀬戸内海環境保全特別措置法の一部を改正する法律

令和3年法律第59号（令和4年4月1日施行）

「気候変動」の観点を基本理念に加えるとともに、新しい時代にふさわしい「里海」づくりを総合的に推進。

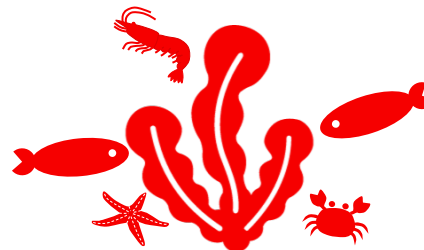


栄養塩類の「排出規制」一辺倒から
きめ細かな「管理」への転換



地域ごとのニーズに応じて一部の海域への栄養塩類供給を可能とする
「栄養塩類管理制度」の創設により、多様な水産資源の確保に貢献

- 関係府県知事が栄養塩類の管理に関する計画を策定できる制度を創設し、周辺環境の保全と調和した形で一部の海域への栄養塩類の供給を可能にし、海域や季節ごとに栄養塩類のきめ細かな管理を行います。
- 「規制」中心の従来の水環境行政から「きめ細かい管理」への転換を図ることにより、生物多様性の恩恵としての、将来にわたる多様な水産資源の確保に貢献します。



温室効果ガスの吸収源となる
藻場の再生・創出を後押し



再生・創出された藻場・干潟も保全地区として指定可能とすることで、
生物多様性保全やブルーカーボンとして期待される藻場創出にも貢献

- 過去の開発等により減少した自然の砂浜等を守るための制度である自然海浜保全地区の指定対象を拡充し、再生・創出された藻場・干潟等も指定可能とします。
- これにより、地域における環境保全活動を促すとともに、温室効果ガスの吸収源、いわゆるブルーカーボン（海洋生態系による炭素固定）としての役割も期待される藻場の保全を進めます。



瀬戸内海を取り囲む地域全体で
海洋プラスチックごみの発生抑制を推進



内海であるため沿岸域での取組が特に重要な瀬戸内海において
海洋プラスチックごみ等の発生抑制対策を国と地方公共団体の責務に

- 瀬戸内海においては、海洋プラスチックごみを含む漂流ごみ等の大半が沿岸域からの排出とされており、沿岸域での対策が進めば、状況が大幅に改善する可能性があります。
- このため、国と地方公共団体が連携し、海洋プラスチックごみ等の除去・発生抑制等の対策を行うことで、地域をあげて生態系を含む海洋環境の回復に貢献します。