

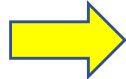
1 計画の位置づけ

・瀬戸内海の環境の保全を図るため、国の「瀬戸内海環境保全基本計画」に基づき策定

・令和3年6月瀬戸内海環境保全特別措置法の改正及び令和4年2月「瀬戸内海環境保全基本計画」の変更を踏まえ、現行の県計画を見直し

**2 現状と課題**

- ・瀬戸内海の水質は、これまでの取組により改善
- ・気候変動や海洋プラスチックごみ等の新たな課題が顕在化
- ・一部の水域では、栄養塩類の不足等によるノリ類・ワカメの色落ちや生物の生育する場となる藻場・干潟が減少

**<方針>**

- ・現状の良好な水質は維持
- ・内陸域も含む瀬戸内海地域全体で連携した取組を促進
- ・「海域ごと」、「季節ごと」のきめ細やかな栄養塩類管理や藻場・干潟の保全等の「里海づくり」を推進

3 目指すべき将来像

山、川、里、海の水循環・物質循環を一体的に捉え、県民総ぐるみによる、水質が良好で、多様な生物が生育できる、未来につなぐ！きれいで豊かな「とくしまのSATOUMI」の実現

4 計画の期間

概ね10年

(概ね5年ごとに施策の進捗状況を点検し、見直し)

5 基本的な施策**I 水質の保全及び管理並びに水産資源の持続可能な利用の確保**

- ・水質総量削減制度の実施による汚濁負荷削減
- ・栄養塩類濃度の管理に向けた取組の推進

II 沿岸域の環境の保全、再生及び創出、並びに自然景観及び文化的景観の保全

- ・自然公園等の保全、文化財等の保護

III 海洋プラスチックごみを含む漂流ごみ等の除去・発生抑制等

- ・大阪ブルー・オーシャン・ビジョン実現に向け、海岸漂着物等の発生抑制の啓発
- ・「徳島県海岸漂着物対策活動推進員」を核としたボランティア活動の活性化
- ・ワンウェイプラスチックごみの削減
- ・プラスチック代替素材の利活用の促進

IV 気候変動への対応を含む環境モニタリング、調査研究の推進

- ・脱炭素に向けたブルーカーボン創出に関する研究の推進
- ・施肥技術による栄養塩類管理の推進
- ・水環境のモニタリング・調査研究の推進

V 基盤的施策の着実な実施

- ・山、川、里、海の一連の水循環・物質循環を一体的に捉えた、子ども達への水環境教育の充実
- ・徳島県湾・灘協議会による県内の多様な主体との連携強化
- ・里海情報サットの整備・情報発信による県民への意識啓発の強化
- ・瀬戸内海関係府県を含む広域的な連携

