

# 海洋・海洋資源の保全と持続可能な 利用に関する国際的取組の進展

笹川平和財団参与  
寺島紘士

2018. 1. 26

第5回 第2次水産業改革委員会

## 21世紀における海洋をめぐる情勢

- 地球表面の7割を占める国際的空間である海洋における新たな秩序形成と持続可能な開発利用の取組みがグローバルなスケールで進められている。
- 海洋をめぐる各国間の競争と協調が展開されている。
- 21世紀は、**海洋ガバナンス**追求の世紀
- 各国の海洋力が問われている。
- Think global, act local

# 人間社会は海洋への依存を強めている

- **海洋環境・生態系、...**
- **生物資源、漁業**
- **海上輸送、特に物流、観光、離島**
- **鉱物資源、特に石油・天然ガス**
- **再生可能エネルギー（風力、波力、海潮流、温度差、海藻、...）**
- **空間利用（養殖、航路、CCS、...）**

# 海洋・沿岸域をめぐる諸問題

- **地球温暖化・海洋酸性化、生物多様性、北極海の氷減少**
- **海洋・沿岸域の汚染、環境悪化**  
陸域起因の海洋汚染、赤潮・青潮の多発、大量の漂流・漂着ごみ  
タンカー、油田の事故による大量の油流出 等
- **水産資源の減少**  
生息地の破壊、乱獲・IUU漁業
- **海面利用の競合**
- **陸域の資源の不足と海域の資源への関心増大**  
石油・ガス、マンガン、レアメタル、...
- **安全・秩序への脅威**  
密輸・密入国、麻薬、工作船、海賊・海上テロ、...  
津波、高潮、海岸侵食
- **島嶼・管轄海域をめぐる近隣諸国間の対立・紛争**

# 世界の海洋秩序と海洋政策の変化

## ＜20世紀後半の変化の背景＞

- 世界人口の増加、植民地の独立等による国の数の増加
- 海洋に関する科学技術の発達
- 陸域資源の減少・枯渇と海洋環境・資源の重要性の認識



## ＜地球表面の7割を占める海洋への関心増大＞

海洋・沿岸域の総合的管理と持続可能な開発の取組開始

# 国際社会の海洋ガバナンスの取組みが 各国の取組みをリード

## ◎海洋に関する包括的な法的枠組・ルール

『**国連海洋法条約**』発効 1994 (1982採択)

「**海洋の自由**」→「**海洋の管理**」(海洋に関する人間の活動を律する原則への転換)

## ◎海洋の総合的管理と持続可能な開発に関する国際的な行動計画

● **地球サミット「環境と開発」リオ宣言と持続可能な開発のための行動計画『アジェンダ21』**採択 1992

『**アジェンダ21**』第17章: **海洋の総合的管理と持続可能な開発等**

● **持続可能な開発世界サミットWSSD** 2002

● **持続可能な開発会議(リオ+20)** 2012、**成果文書『我々が求める未来』**

● **国連持続可能な開発サミット** 2015

『**持続可能な開発のための2030アジェンダ**』

**17項目の「持続可能な開発目標(SDGs)」**を採択

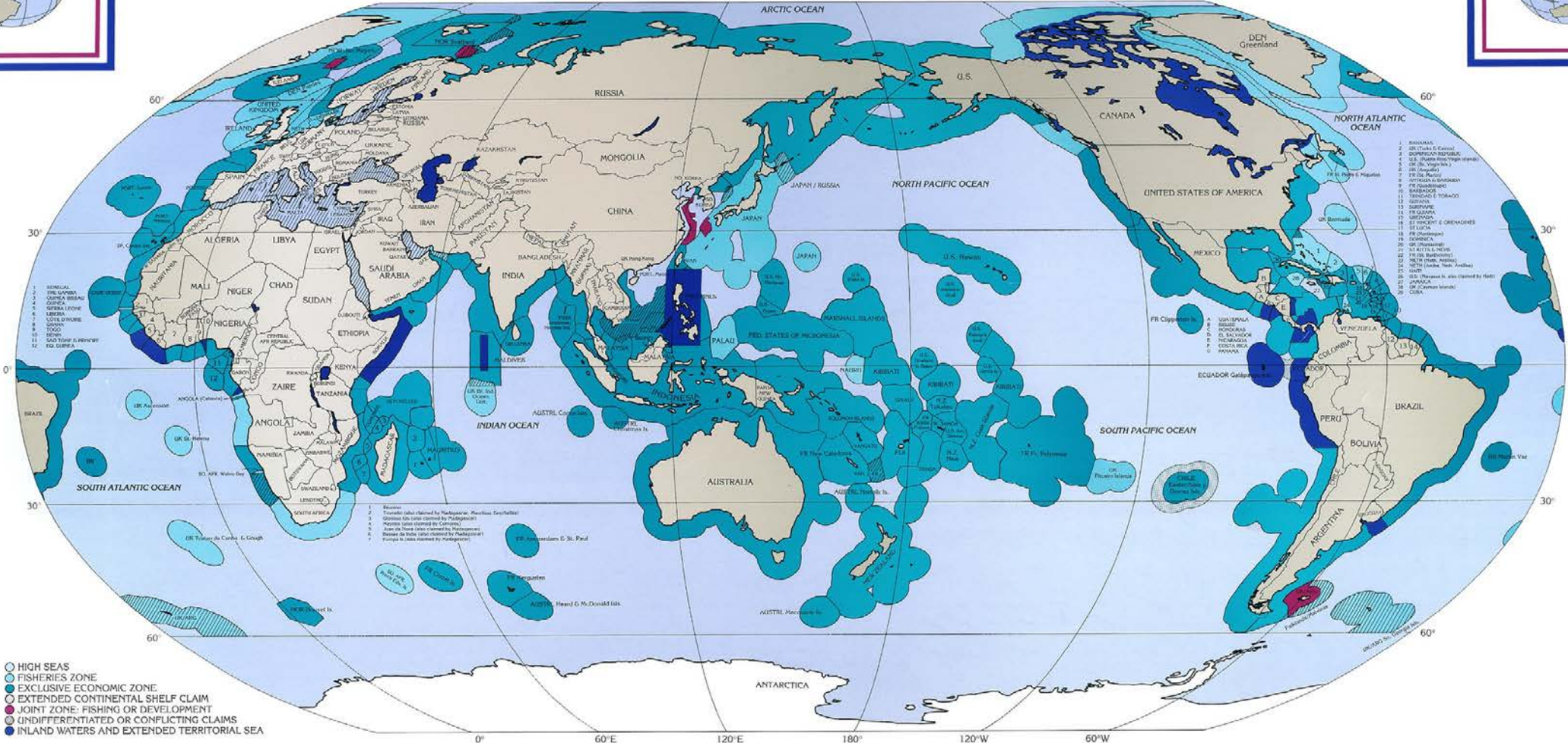
# 国連海洋法条約の概要

- 「海洋の諸問題は相互に密接な関連を有し及び全体として検討される必要がある」(前文) → 「海洋の自由」から「海洋の管理」へ原則転換
- 航行等の自由の確保
- 沿岸国の海域および資源の管理の拡大  
(漁業: 海域別アプローチと魚種別アプローチ)
- 領海12海里、群島国、排他的経済水域(200海里)、大陸棚、島の制度
- 国際海峡、公海、閉鎖海・半閉鎖海、内陸国
- 「人類の共同財産」深海底制度の創設
- 海洋環境の保護・保全
- 海洋の科学的調査の発展及び実施促進
- 海洋技術の発展及び移転の促進
- 紛争の解決

# Maritime Claims and Marine Scientific Research Jurisdiction

DAVID A. ROSS AND JUDITH FENWICK

International Marine Science Cooperation Program • WHOI Sea Grant Program, Woods Hole Oceanographic Institution • Woods Hole, Massachusetts 02543 USA



- HIGH SEAS
- FISHERIES ZONE
- EXCLUSIVE ECONOMIC ZONE
- EXTENDED CONTINENTAL SHELF CLAIM
- JOINT ZONE: FISHING OR DEVELOPMENT
- UNDIFFERENTIATED OR CONFLICTING CLAIMS
- INLAND WATERS AND EXTENDED TERRITORIAL SEA

**The Map Projection:** The history of mapping has involved a number of methods of reducing the curved, three-dimensional world on a flat two-dimensional surface. The 1988 version of this map, "Marine Scientific Research Boundaries," was done on a hybrid Mercator projection. Originally designed as a navigational tool and generally used for marine charts, the Mercator projection has an area-preserving property, which allows the marine use of land masses except at the equator, and in the case of the 1988 map, it also distorts the apparent size of marine claims. This color-plotted marine claims map is a Robinson projection. Although the Robinson projection does present some distortion in the polar regions, it maintains the relative size of regions including land areas, and gives a better indication of the relative expense and their current political fragmentation.

**The Data:** Maritime boundaries are approximations for general reference only; this map is not intended for navigational purposes. The map illustrates the variety of claims for the world's coastal waters and their respective jurisdictions or territories. Most of the information on maritime claims was obtained from the United Nations Office for Ocean Affairs and the Law of the Sea, and from boundary information (signed or proposed) from the U.S. Department of State, along with data points from the World Data Bank. Many claims are unilateral assertions which may not be accepted internationally and are subject to change by national legislation or action. Maritime boundaries between States may not reflect official positions or negotiated frontiers. Boundaries are represented as they are accepted by the United States government. Some very old claims are designated as "undifferentiated claims" because of complex boundary administration issues. Maritime scientific research and other jurisdiction are subject to 1959 Antarctic Treaty regime. Article IV of the treaty prohibits establishment of offshore claims. Therefore, we do not change the boundary in the Bering and Chukchi Seas is shown by the line of the 1987 Treaty with modifications by the 1990 Maritime Boundary Agreement between the U.S. and the former U.S.S.R. The 1990 Agreement does not resolve what maritime zone is being described and does not fix the point where the territorial sea boundary passes into the line delimiting other zones of jurisdiction. Claims for other former Soviet republics are considered as intended as of December 1991 since none of these independent States has yet notified the United Nations of its maritime claims.

**Territorial Seas:** The 1982 United Nations Convention on the Law of the Sea reserves that coastal States, in exercising their sovereignty, have the exclusive right to regulate, authorize, and conduct marine scientific research in their territorial seas. Research in the territorial sea may only be conducted with the express consent of the coastal State and under conditions set forth by the coastal State. Territorial sea claims are illustrated here only when they exceed the customary 12-mile breadth. As of December 1991, 17 countries claim territorial seas in excess of 12 miles ranging from 20 to 200 miles (Angola, Benin, Cambodia, Congo, Ecuador, El Salvador, Liberia, Nicaragua, Panama, Peru, Philippines, Saint Helena, Somalia, Syria, Togo, and Uruguay). Twelve countries claim territorial seas of less than the customary breadth, ranging from a minimum of 3 to 6 miles (Bahrain, Brunei, Denmark, Dominican Republic, Finland, Greece, Jordan, Norway, Peru, Qatar, and Singapore).

**Marine Scientific Research Boundaries:** Beyond a country's territorial sea, there are a variety of offshore claims and a diversity of jurisdiction and regulations over scientific research therein. As of February 1992 there are 15 countries which have made extended maritime claims beyond the customary 12-mile territorial sea but which have not yet conducted any research or published regulations governing marine scientific research:

All other countries with claims beyond a 12-mile territorial sea have either jurisdiction, regulations, or procedures concerning marine scientific research. Specific information for each of the world's coastal countries can be found in the companion publication, *International Profile on Marine Scientific Research: Jurisdiction and Boundaries*. Technical assistance and preparation of the companion general base map, along with an education on map projections, were provided by Roger Galtsoff of WHOI's Information Systems Center; digitizing of several maritime boundaries by Frank Cable of WHOI's Coastal Research Center; graphics and production by Paul O'Leary also of WHOI; and an appreciation of mapping with a focus on the oceans was provided by Adalberto Soffner.

This work is the result of research sponsored by NOAA National Sea Grant College Program Office, U.S. Department of Commerce, under Grant No. NA50-AA-0-00488 Woods Hole Oceanographic Institution Sea Grant Project No. 83-1.

**Source:** O'Leary, Thomas and William T. 1991. Personal communication. U.S. Dept. of State, Office of Ocean Affairs, Bureau of Oceans and International Environmental and Scientific Affairs.  
Ellerich, Alex Oude. 1991. The 1990 USSR-USA Maritime Boundary Agreement. *International Journal of Maritime and Coastal Law*, 6: 113-41.  
Fox, Mary. 1991. Personal communication. U.S. Office for Ocean Affairs and the Law of the Sea.  
Jensen, Christopher. 1986. "Establishing Jurisdiction in the Southern Ocean: The Case of the Antarctic Mineral Regime." *in High Seas and the Law of the Sea*, 27: 111-38.  
1991. Personal communication. Dept. of Public Science, George Washington University.

Morgan, Joseph R. and Mark J. Valencia, eds. 1983. *Atlas for Marine Policy in Southern Ocean Seas*. Berkeley: FAO/Elsevier.  
Petersen, Erik S. 1985. *The Marine Fisheries Resources of the World*. London: Prentice-Hall.  
Rice, D.A. and T.A. Landry. 1986. *Map, Marine Scientific Research Boundaries*. Woods Hole Oceanographic Institution, May 1986.  
Smith, Robert. 1988. *Coastal Economic Zone Claims: An Analysis and Policy Recommendations*. The Netherlands: Pegasus Publ.  
1991. Personal communication. U.S. Dept. of State, Office of Ocean Law and Policy, Bureau of Oceans and International Environmental and Scientific Affairs.  
U.N. Office for Ocean Affairs and the Law of the Sea. 1990. *Law of the Sea Bulletin*, No. 15.  
1992. *1992 Yearbook of International Law on the Sea: National Legislation, Regulations and Supplementary Documents on Marine Scientific Research in Areas under National Jurisdiction*. New York: United Nations.  
U.S. Dept. of State. *Limits in the Seas Series*, 1950-present.  
U.S. Dept. of State, Office of the Geographer. 1985. *National Maritime Claims*, 1950-85.  
1987. *World Data Bank 2.0* are of the Sea Data Bank (unpublished, digital form).

We gratefully acknowledge the assistance of these individuals and organizations, but assume responsibility for the accuracy of the information presented herein.  
PRINTED IN USA  
1992

# 海洋の総合的管理と持続可能な開発ための 国際的な行動計画

- 1992年、「国連環境開発会議」(地球サミット)は、環境と開発を統合する「持続可能な開発」原則、及び行動計画『アジェンダ21』を採択。
- 海洋については、第17章「海域及び沿岸域の保護及びこれらの生物資源の保護、合理的利用および開発」において、「海洋・沿岸域の総合的管理と持続可能な開発」など7つのプログラム分野について目標、行動、実施手段を具体的に定めた。
- 世界サミットWSSD 「WSSD実施計画」採択 2002年
- 「リオ+20」成果文書『我々が求める未来(The Future We Want)』採択 2012年
- 『持続可能な開発のための2030アジェンダ』 2015年

# 持続可能な開発のための行動計画『アジェンダ21』

## 第17章 海洋、閉鎖性海域及び準閉鎖性海域を含むすべての海域及び沿岸域の保護及びこれらの生物資源の保護、合理的利用及び開発

### A. 海域の総合的管理及び持続可能な開発

- 沿岸域及び海洋環境の総合的管理と持続可能な開発を沿岸国の義務とする。

### B. 海洋環境保護

- 海洋環境の悪化を予防、軽減、管理することにより、その生命維持と生産の能力を維持し、改善することを各国の義務とする。

### C. 公海の海洋生物資源の持続可能な利用及び保全

- 各国は、二国間及び多国間を含めて、適切な場合は小地域、地域及び全地球的レベルで、公海漁業を国連海洋法条約の規定に従い、確実に管理するための効果的処置を講ずるべきである。

### D. 領海内の海洋生物資源の持続可能な利用及び保全

### E. 海洋環境の管理及び気候変動に関する不確実性への対応

### F. 地域協力を含む国際協力及び調整の強化

### G. 小規模な島嶼国の持続可能な開発

# 最近、海洋をめぐる国際的取組が再び大きく動き出した。

- 国連総会が「国家管轄権外区域の海洋生物多様性(BBNJ)の保全と持続可能な利用に関して国連海洋法条約の下での法的文書作成」を決議(2015.6)

海洋遺伝資源、海洋保護区などの海域管理ツール、環境影響評価、人材育成・海洋技術移転などを議論する準備委員会を2016.3から4回開催、2018年に政府間会議招集

- 国連持続可能な開発サミット2015が「持続可能な開発のための2030アジェンダ」採択(2015.9)

17の持続可能な開発目標(SDGs)とその実現ためのターゲット設定

- 国連気候変動枠組条約締約国会議(COP21、COP22、COP23)

画期的な温暖化対策の枠組み「パリ協定」採択(2015.12 COP21)

- 生物多様性条約締約国会議(COP13)

分科会で「漁業と水産養殖」議論

# 持続可能な開発のための行動計画の進展

- 国連環境開発会議（地球サミット、1992）：持続可能な開発のための行動計画『アジェンダ21』
- 国連ミレニアム宣言（2000）、ミレニアム開発目標（MDGs）
- WSSD実施計画（2002）
- 「リオ＋20」 成果文書『我々が求める未来』（2012）
- 『持続可能な開発のための2030アジェンダ』（2015）  
「持続可能な開発目標（SDGs）」 17項目

目標13 気候変動及びその影響を軽減のため緊急対策を講じる

目標14 海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する

目標17 持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する

# 持続可能な開発目標 (SDGs)

## 目標14 海洋・海洋資源の保全、持続可能な利用

- 2025年までに、あらゆる海洋汚染の防止、大幅削減
- 2020年までに、海洋及び沿岸の生態系の回復
- 海洋酸性化の影響の最小限化、対処
- 2020年までに、過剰漁業、違法・無報告・無規制 (IUU) 漁業及び破壊的漁業慣行を終了、科学的管理計画を実施
- 2020年までに、少なくとも沿岸域及び海域の10パーセントを保全
- 2020年までに、過剰漁獲能力や過剰漁獲につながる漁業補助金禁止、違法・無報告・無規制 (IUU) 漁業につながる補助金撤廃、同様の新たな補助金の導入抑制

# 持続可能な開発目標 (SDGs)

## 目標14 海洋・海洋資源の保全、持続可能な利用(続)

- 2030年までに、漁業、水産養殖及び観光の持続可能な管理などを通じ、小島嶼開発途上国及び後発開発途上国の海洋資源の持続的な利用による経済的便益を増大
- 海洋の健全性の改善と、開発途上国の開発における海洋生物多様性の寄与向上のために、科学的知識の増進、研究能力の向上、及び海洋技術の移転
- 小規模・沿岸零細漁業者に対し、海洋資源および市場へのアクセスを提供
- 国連海洋法条約(UNCLOS)に反映されている国際法を実施することにより、海洋及び海洋資源の保全及び持続可能な利用を強化

SDG14実施のためのハイレベル国連会議

## 「国連海洋会議」開催 2017.6.5-9

- 155カ国の国・地域の代表(注)を含む4,000人の代表団が参加  
(注)首脳16人、副大統領2人、大臣86人、副大臣16人を含む
- フィジーとスウェーデンが会議の共同議長を務めた
- 全体会議と7つのパートナーシップ・ダイアログ開催

### <成果>

- ・「Call for Action(行動の要請)」採択
- ・7つの「パートナーシップ・ダイアログ」概要報告
- ・「Voluntary Commitments(自主的コミットメント)」(会期中に1328件、現在1400件以上登録)
- ・サイドイベントの開催(150以上)

### <次回>

- ・2020年にケニアとポルトガルがホストして開催予定

# Call for Action(行動の要請)

## パラ13: 具体的行動

- 全てのレベルにおける 協働・調整を強化し、官民連携を含む有効で透明なマルチ・ステークホルダーのパートナーシップの構築を推進(a-c)
- 海洋に関連する教育・啓発の推進(d-e)
- 海洋調査、データ共有、研究への資源配分(f)
- 海洋汚染防止の方策の実施、特に陸域起源の活動、海ゴミ(プラスチック、マイクロプラスチックを含む)、船舶起源、投棄漁具への対策など(g-i)
- 海洋空間に基づく管理ツールの促進(海洋空間計画、沿岸域総合管理、海洋保護区などの設定を含む)(j)
- 気候変動への緩和策、適応策の実施(海洋酸性化、海面上昇、水温変化、ブルーカーボンを含む)(k)
- 持続可能な漁業の推進(IUU漁業の撲滅、小規模漁業の強化、漁業補助金の適正化)(l-p)
- SIDS、LDCs等における持続可能な海洋産業、経済の振興(q-r)
- BBNJの本交渉の開始(s)
- 実施に向けた努力(t-v)

# SDGの取組みにおける日本の参画

## ◎政府

- 総会での発言(6/7)
- サイドイベントの共催・後援
  - 「漁業資源管理と生物多様性の両立」  
生物多様性事務局と水産庁共催
  - 「海洋ごみ(マイクロプラスチック等)の現状と対処」  
UNCRD、DESA主催、環境省後援
- 自主的コミットメント 会期中に10登録  
海洋観測、海ごみ、マイクロプラスチック、資源管理、3Rなど
- しかし、総会、パートナーシップ・ダイアログなどで、会議を運営する側としての登壇はなく、海洋国としてのプレゼンスは今一つだった。

# SDGの取組みにおける日本の参画(続)

## ◎NGO

- 世界海洋デーの特別イベント

国連総会議長・国連海洋会議共同議長挨拶、国連機関の代表、NGO、若者らがスピーチ。

日本からは日本財団笹川会長が日本人唯一のスピーカーとして登壇

- 笹川平和財団：国連経済社会理事会の特別協議資格を持つNGOとして参加

サイドイベント「海洋と気候に取り組み、ブルーエコノミーを形成」を世界海洋フォーラム(GOF)、グレナダ・セイシェル両政府、OCEANO AZUL財団とともに開催、「海洋と気候に関する行動計画(ROCA)」実施に向けた行動確認

そのほか、成果文書に対する事前の意見書提出、パートナーシップ・ダイアログでの演説、自主的コミットメントの登録など

# SDGs等の国際的取り組みへの対応の問題点

## 我が国のSDGsの取組みに対する問題点：

- SDGsの取組みは1省庁だけの問題ではないこと
- 関係省庁間の調整を含めて政府内での取組みが十分でないこと
- SDGsのような総合的な課題に対応するための政府全体の取組み体制（特に司令塔）が明確になっていないこと
- 国際的影響力を発揮するには、SDGs策定、国連海洋会議などに対する準備段階からの議論参加が重要、我が国はこれに積極的に参画していない。
- SDG14で多く取り上げられている漁業関係のターゲットについては、水産庁の内外におけるリーダーシップの発揮が求められている。国際的視野をもって準備段階からの議論への積極的参画、この問題の重要性の国内・国際社会への積極的発信がまだまだ弱い。（国際的な場で交渉している方はそれなりに頑張っているとは思いますが）

# わが国の国土

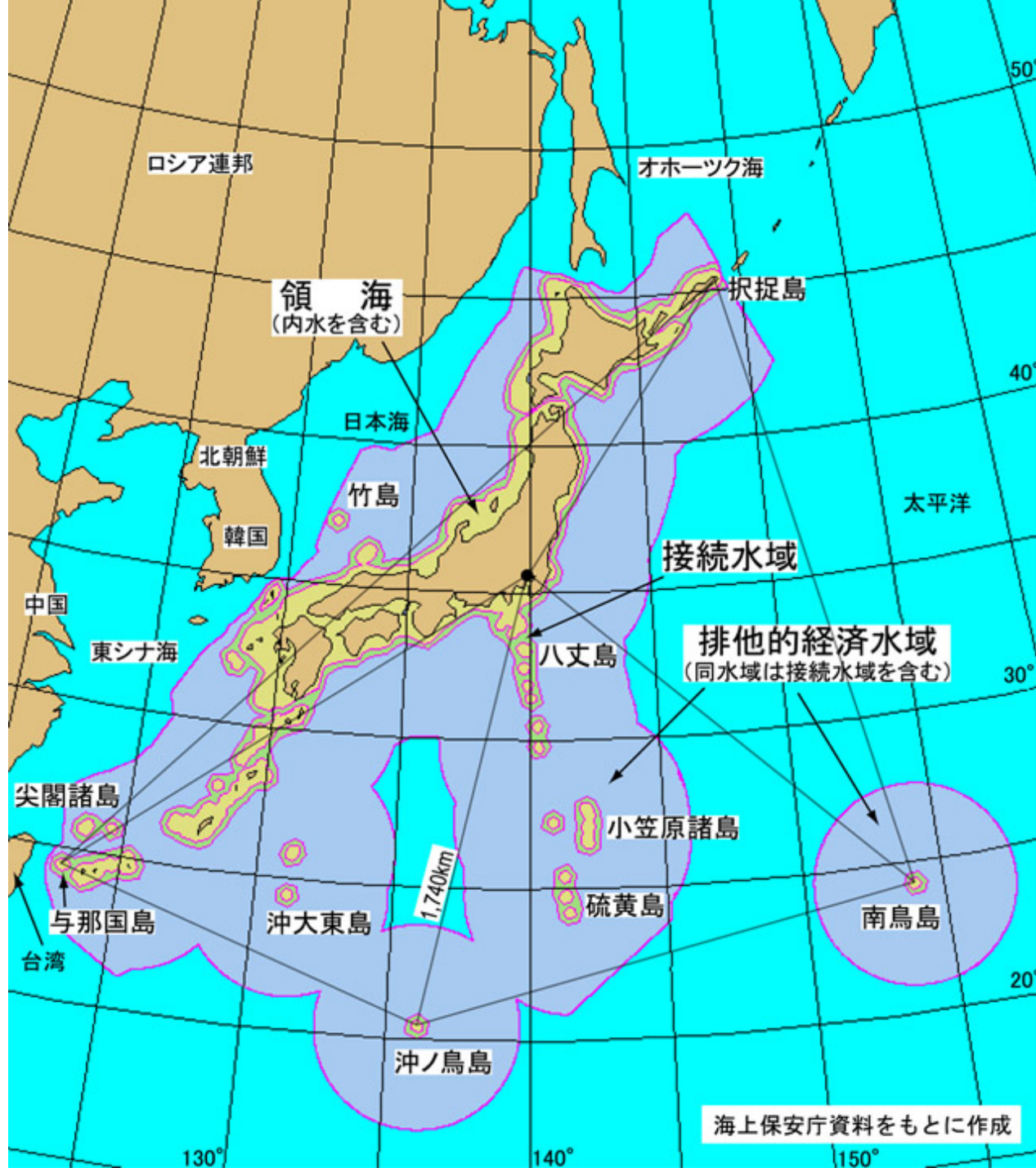
- 国土面積  
38万km<sup>2</sup>  
(世界第60位)
- 海岸線  
3.5万km  
(世界第6位)
- 島の数  
6,852  
(世界有数)

## わが国の海の「国土」

- 領海(含内水) 43万km<sup>2</sup>
- 接続水域 32万km<sup>2</sup>
- 排他的経済水域 405万km<sup>2</sup>
- 領海(含内水) + 排他的経済水域 447万km<sup>2</sup>  
(世界第6位)



- 新しい「海洋国日本」の形



## わが「国土」10倍に

- それまでは

陸域＋領海3海里＝国土45万平方キロ



- 陸域＋領海12海里＋EEZ・大陸棚＝

「国土」<sup>(注)</sup>485万平方キロ＋18万平方キロ＋ $\alpha$

注： 領海＋EEZ＝447万平方キロ

延長大陸棚18万平方キロ(大陸棚限界委員会勧告31万平方キロ)＋ $\alpha$

「国土」には管轄海域 を含む

その6割は、主要4島以外の離島を基点としている

## 2007年 海洋基本法制定

◇国会議員・有識者からなる海洋基本法研究会の議論を基にして法案準備。自民・民主・公明の三党が議員立法で法案提出。

4月3日、衆議院本会議で賛成多数で可決、参議院に送付

4月20日参議院本会議で賛成多数で可決、成立

◇「海の日」として親しまれてきた7月20日に施行

内閣に総理大臣を本部長とする総合海洋政策本部を設置

◇2008年 初の「海洋基本計画」を閣議決定(3月18日)

# 海洋基本法の概要

- **第1章 総則**

  - 目的

  - 基本理念

  - 国・地方公共団体・事業者・国民の責務

  - 法制上、財政上又は金融上その他の必要な措置 etc

- **第2章 海洋基本計画**

- **第3章 基本的施策**

- **第4章 総合海洋政策本部**

- **附則**

## 目的(第1条)

- この法律は、**・・海に囲まれた我が国において、海洋法に関する国際連合条約その他の国際約束に基づき、並びに海洋の持続可能な開発及び利用を実現するための国際的な取組の中で、わが国が 国際的協調の下に、海洋の平和的かつ積極的な開発及び利用と海洋環境の保全との調和を図る新たな海洋立国を実現することが重要であることにかんがみ、海洋に関し、基本理念を定め、**・・海洋に関する基本的な計画の策定その他の海洋に関する施策の基本となる事項を定めるとともに、総合海洋政策本部を設置することにより、海洋に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、もって我が国の経済社会の健全な発展及び国民生活の安定向上を図る**・・ことを目的とする。**

# 海洋基本法の基本理念 (第2条～第7条)

- 海洋の開発・利用と海洋環境保全との調和
- 海洋の安全の確保
- 海洋に関する科学的知見の充実
- 海洋産業の健全な発展
- 海洋の総合的管理
- 海洋に関する国際的協調

## 海洋基本計画の策定(16条)

- 政府は、海洋に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、海洋に関する基本的な計画(以下「**海洋基本計画**」という。)を定めなければならない。
- 2 海洋基本計画は、次に掲げる事項について定めるものとする。
  - 一 海洋に関する施策についての**基本的な方針**
  - 二 海洋に関する施策に関し、政府が**総合的かつ計画的に講ずべき施策**
  - 三 前二号に掲げるもののほか、海洋に関する施策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項

## 海洋基本計画の策定(16条)(続)

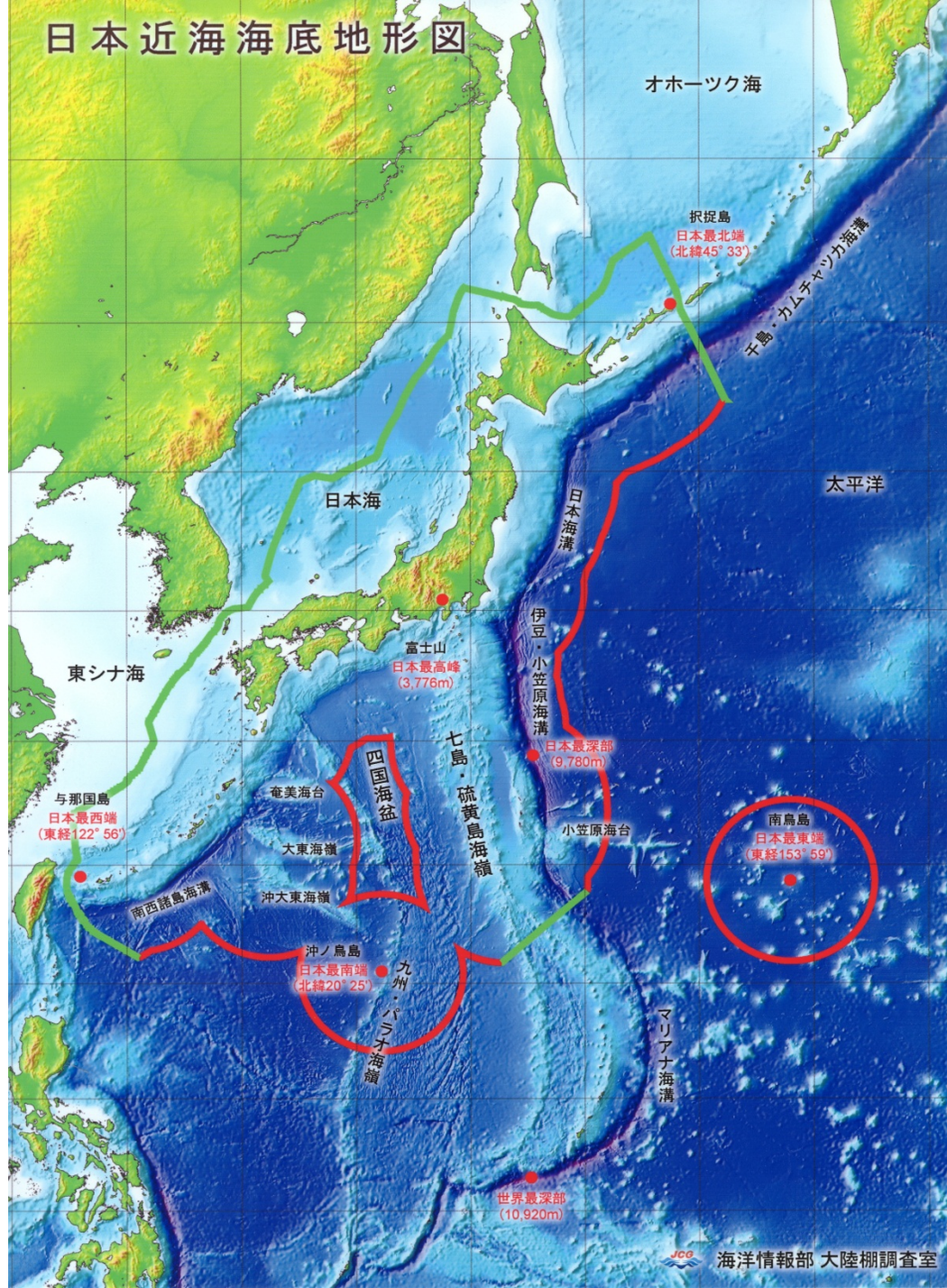
- 3 内閣総理大臣は、海洋基本計画の案につき閣議の決定を求めなければならない。
- 5 政府は、海洋に関する情勢の変化を勘案し、及び海洋に関する施策の効果に関する評価を踏まえ、おおむね5年ごとに、海洋基本計画の見直しを行い、必要な変更を加えるものとする。
- 7 政府は、海洋基本計画について、その実施に要する経費に関し必要な資金の確保を図るため、毎年度、国の財政の許す範囲内で、これを予算に計上する等その円滑な実施に必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

# 海洋基本法の基本的施策(1)

## (第17条～第22条)

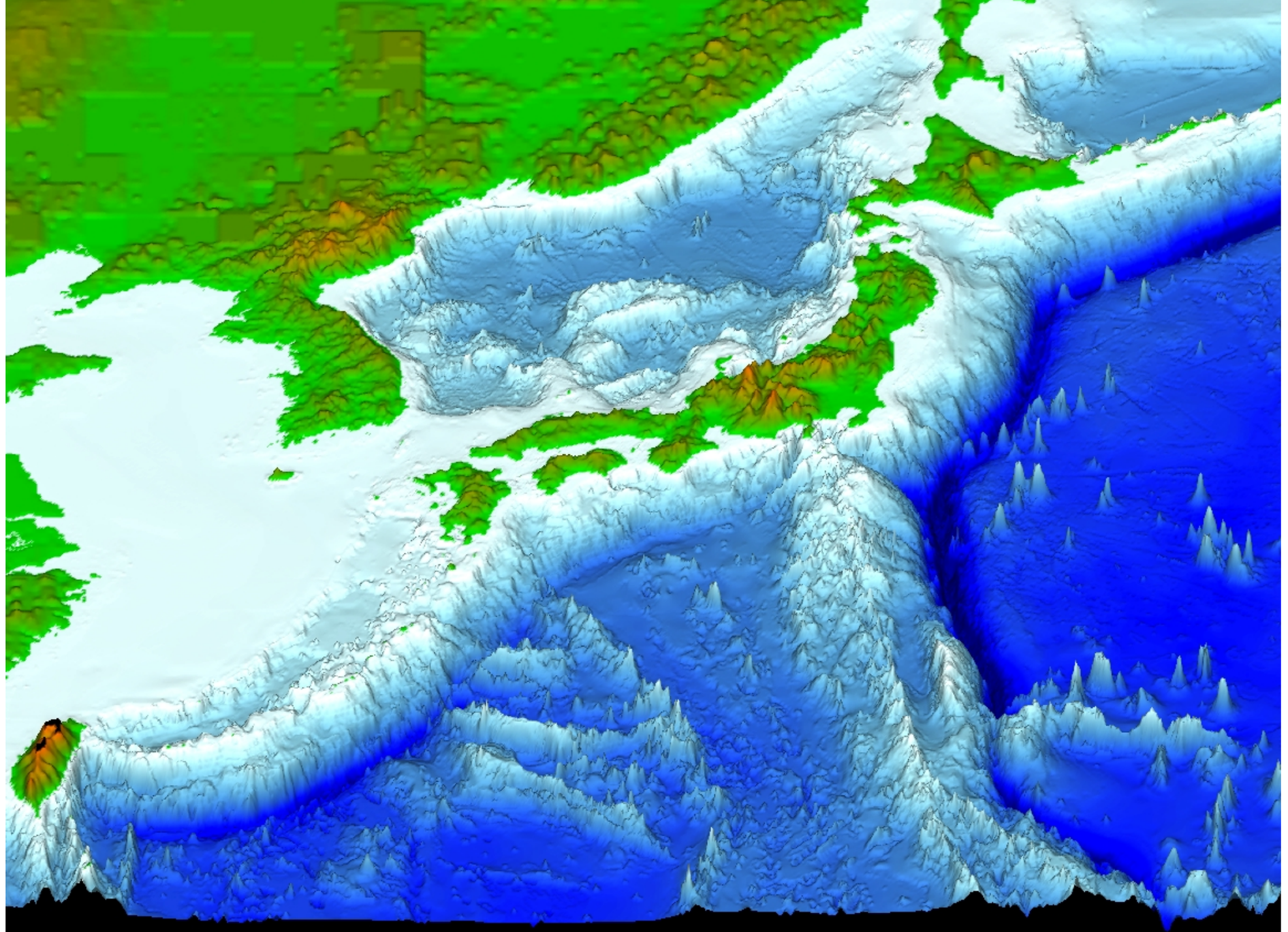
- 海洋資源の開発及び利用の推進
- 海洋環境の保全等
- 排他的経済水域等の開発等の推進
- 海上輸送の確保
- 海洋の安全の確保
- 海洋調査の推進

# 日本近海海底地形図



グリーン線は  
隣接国/相対国のEEZと重  
なり合う海域の想定中間線

(相手数=7)  
ロシア、北朝鮮、  
韓国、中国、  
台湾、フィリピン、アメリカ



# 海洋基本法の基本的施策(2)

## (第23条～第28条)

- 海洋科学技術に関する研究開発の推進等
- 海洋産業の振興及び国際競争力の強化
- 沿岸域の総合的管理
- 離島の保全等
- 国際的な連携の確保及び国際競争力の推進
- 海洋に関する国民の理解の増進等

## 総合海洋政策本部(第4章)

- 内閣に総合海洋政策本部設置(29条)
- 総合海洋政策本部の所掌事務(30条)  
海洋基本計画の案の作成及び実施の推進  
関係行政機関が海洋基本計画に基づいて実施する施策の総合調整  
上記のほか、海洋に関する施策で重要なものの企画及び立案並びに総合調整に関すること
- 本部長 内閣総理大臣  
副本部長 内閣官房長官  
海洋政策担当大臣  
本部員 上記以外のすべての国務大臣(31-34条)

# 海洋基本法制定後の動き

- 領海等における外国船舶の航行に関する法律 2008.3
- 海上運送法の一部改正 2008.6
- 大陸棚限界委員会に我が国大陸棚の延長を申請 2008.11
- 海洋エネルギー・鉱物資源開発計画 2009.3
- 海賊行為の処罰および海賊行為への対処に関する法律 2009.6
- 海洋管理のための離島の保全・管理のあり方に関する基本方針 2009.12
- 海洋情報クリアリングハウスの運用開始 2010.3
- 低潮線保全法2010.5
- 貨物検査特別措置法 2010.5
- 低潮線保全基本計画 2010.7
- EEZ等における鉱物の探査・科学的調査に関する今後の対応方針 2011.3
- 海洋生物多様性保全戦略 2011.3
- 我が国における海洋保護区の設定のあり方 2011.5
- 鉱業法の一部を改正する等の法律 2011.7 (2012.1施行)

## 海洋基本法制定後の動き(2)

- 我が国の大陸棚延長申請に関する大陸棚限界委員会の勧告受領 2012.4
- 海洋再生可能エネルギー利用促進に関する今後の取組方針 2012.5
- 海洋再生可能エネルギー実証フィールドの選定 2014.7、2015.4
- 我が国の北極政策 2015.10
- 有人国境離島地域の保全及び特定有人国境離島地域に係る地域社会の維持に関する特別措置法 2016.4 (2017.4施行)

# 海洋・海洋資源の保全と持続可能な利用 に関する国際的取組の進展

ご清聴ありがとうございました

笹川平和財団参与  
寺島紘士