

# 山本大臣閣議後会見

平成26年7月1日



今後の国境離島の保全、管理  
及び振興のあり方について

有識者懇談会の最終提言

海洋政策担当大臣

# 我が国の管轄海域



# 有識者懇談会の開催

## 検討事項

- (1) これまでの国境離島の保全、管理等に関する政策の実施状況並びにその評価
- (2) (1) を踏まえた今後の国境離島に関する施策の検討
- (3) 提言の取りまとめ

## 開催実績

第1回 平成25年4月26日

—

第5回 平成25年6月26日

—

第13回 平成26年6月30日



中間提言



**最終提言**

# 委員の方々

奥脇 直也 明治大学法科大学院教授 【座長】

秋山 昌廣 (公財)東京財団理事長

磯部 力 國學院大學法科大学院教授

木場 弘子 キャスター・千葉大学客員教授

久保 文明 東京大学大学院法学政治学研究科教授

志方 俊之 帝京大学法学部教授

渡邊 東 (公財)日本離島センター専務理事

敬称略

# 最終提言の内容

1. 離島をめぐる社会情勢の変化

2. 国境離島の役割

3. 離島の保全、管理、振興に関する地域の  
課題・取組

4. 諸外国の離島保全・管理に関する取組  
事例

5. 国境離島の保全・管理のあり方

# 1. 離島をめぐる社会情勢の変化

- >> 領域、EEZの保全等、離島の果たしている役割は、重要性を増している
- >> 我が国周辺海域における海洋資源開発への期待の高まり等



我が国EEZで採取された高濃度の金を含む熱水鉱床岩石サンプル

提供: 海上保安庁

# 2. 国境離島の役割

- >> 領海及びEEZ等の保全
- >> 海上交通の安全確保
- >> 海洋資源の開発・利用
- >> 海洋環境の保全
- >> 領域警備及び安全保障



提供: 海上保安庁

# 3. 離島の保全、管理、振興に関する地域の 課題・取組

その1

## 課題

- >> 人口等の減少
- >> 移動(人流・物流)コスト高
- >> 漂流・漂着ゴミ、漂流木の処理
- >> 石油製品価格の高騰
- >> 無人島化、公的機関の統廃合 等

## 取組事例

- >> 監視等による海的安全確保
- >> 漂流・漂着ゴミの回収・処理
- >> 国民への普及・啓発



## >> 漂流・漂着ゴミの回収・処理事例 (ボランティアツーリズム)



(出典: 吉岐市長のブログ  
「魏志倭人伝の島 一支国物語」)

## >> 国民への普及・啓発事例 (離島ツアー、離島切手)



提供: 五島市



(提供: 郵便局株式会社)

## 4. 諸外国の離島保全・管理に関する取組事例

離島の保全・管理に特化した一般的な法令や計画を策定し、施策を行っている例

>>インドネシア、韓国、中国



インドネシア  
大統領令により領海・EEZの基準となる島の保全・管理を実施

環境保護や生物多様性の保全など特定の目的ごとに法令を制定し、施策を行っている例

>>アメリカ、オーストラリア、フランス



アメリカ  
島嶼及び周辺海域に海洋保護区(MPA)を設定し、規制等の措置を実施

(出所: NOAA/BOEM MarineCadastre.govより作成)

## 5. 国境離島の保全・管理のあり方

その1

海洋管理の観点から、優先的に取り組むこと  
国民への普及・啓発

- >> 国民が離島に関心を向けるきっかけ作り
  - ・ 「国境離島 Web Page」などで情報発信

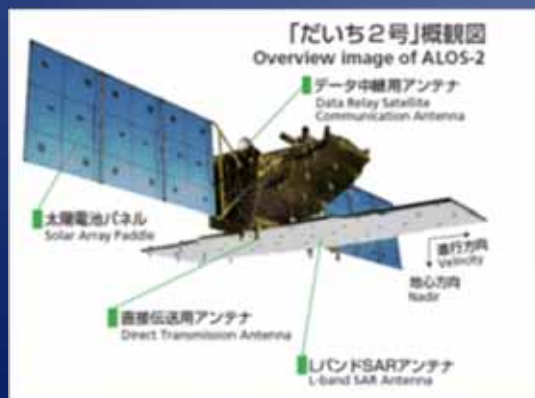


提供：海上保安庁

- >> より関心を高める、継続させる工夫
  - ・ エコツーリズム等で離島を直に体験
  - ・ 副教材の活用

## 保全・管理の基本事項の取組

- >> 離島の名称付与、海図と地図で差異のある名称の統一
- >> 領海の外縁を根拠づける離島の土地の所有者の調査、新たに判明した国有地の国有財産台帳への登録
- >> 衛星や航空機の最新の技術を活用した離島の地形変化の監視



	だいち		だいち2号
分解能	10m	→	1~3m
観測可能範囲	879km	→	2,320km
データ伝送能力	138Mbps	→	800Mbps

提供：宇宙航空研究開発機構（JAXA）