



西之島における三角点の測量風景

○離島の保全・管理に資するため、西之島（東京都小笠原村）で三角点の再設置及び再測量を実施しました。また、電子基準点を設置している沖ノ鳥島、南鳥島等で位置決定、地殻変動監視のための観測及び施設の維持管理を実施しました。これらの成果は、基準点成果等閲覧サービス<sup>50</sup>、電子基準点データ提供サービス<sup>51</sup>で確認することができます。（国土交通省）

### ③ 離島及び周辺海域の自然環境の保全

○西表石垣国立公園での石西礁湖自然再生事業として、サンゴの白化状況の把握を含むサンゴ群集のモニタリング調査及びサンゴに対する攪乱要因を明らかにする分析調査等を実施しました。（環境省）



サンゴ群集のモニタリング調査

○「サンゴ礁生態系保全行動計画 2016-2020」や「サンゴの大規模白化現象に関する緊急宣言」を踏まえ、サンゴ礁生態系の保全・再生を総合的かつ効果的に推進するため、地域が主体となって取り組む体制を構築するためのモデル事業を実施しました。また、11月に、関係省庁のほか、4県、3町村、専門家6名の参加を得て、「サンゴ礁生態系保全行動計画 2016-2020 フォローアップ会議」を開催しました。（農林水産省、環境省）

○隠岐諸島周辺等にて、水産環境整備事業により、地方公共団体等が実施する藻場の造成・保全の取組を支援しました。また、対馬市等にて、水産多面的機能発揮対策事業により、漁業者等が行う藻場・干潟等の環境生態系の保全活動を支援しました。（農林水産省）

○海岸防災林では、時間の経過とともに生物の生息・生育の回復等が見られており、防災機能の確保と生物多様性保全との調整を図りつつ事業を推進するとともに、毎年7月の「海岸愛護月間」には、海岸清掃活動、環境保全・啓発活動、安全・避難

<sup>50</sup> 「基準点成果等閲覧サービス」 <https://sokuseikagis1.gsi.go.jp/top.html>

<sup>51</sup> 「電子基準点データ提供サービス」 <https://terras.gsi.go.jp/>

訓練及び海開きやビーチバレー大会などの各種イベントが開催されるなど、海岸の適正利用を図りました。（農林水産省、国土交通省、環境省）

○国立公園の海域にて、海域公園地区等の指定に向けた自然環境の調査を 5 か所で実施するとともに、利用の軋轢を解消するための調査・検討及びサンゴを食害するオニヒトデの駆除等の事業を 9 か所で実施しました。（環境省）

○海洋ごみの回収処理や発生抑制対策の推進のため、海岸漂着物等地域対策推進事業により地方公共団体への財政支援を行いました。また、市町村が実施する海岸漂着物を含む廃棄物の処理を行うために必要な廃棄物処理施設の整備について、10 件を支援しました。（環境省）

## イ 離島の振興

### ① 離島における産業の振興等

○定住の促進を図るため、平成 25 年（2013 年）度から施行された改正離島振興法を踏まえて創設した「離島活性化交付金」により、海上輸送費の軽減等戦略産業の育成による雇用拡大等の定住促進、観光の推進等による交流の拡大及び安全・安心な定住条件の整備強化等の取組を支援しました。（国土交通省）

○離島漁業再生支援交付金により、離島の漁業集落が取り組んだ種苗放流、産卵場・育成場の整備、販路拡大及び高付加価値化等の漁業再生のため、18 都道府県の 205 漁業集落の活動に対して支援を行いました。（農林水産省）

○経済の活性化及び就業機会の確保を図るため、平成 25 年（2013 年）度に創設した「離島振興対策実施地域における工業用機械等に係る割増償却制度」及び「奄美群島における工業用機械等に係る割増償却制度」を実施することにより、地域外からの事業者の誘致及び地域内の小規模事業者による投資促進を通じた内発的発展の実現を図りました。（国土交通省）

○離島の自然的特性を活かした再生可能エネルギーの利用を促進するため、再生可能エネルギー電気・熱自立的普及促進事業の補助金の交付を受けた執行団体を通じ、離島における再生可能エネルギー・蓄エネルギー設備導入促進事業への支援を 2 件実施しました。（環境省）

○地域の創意工夫を活かした振興を図るため、離島特区制度について、関係地方公共団体に対して、各離島が必要としている規制緩和措置等に関する要望

を随時受け付けている旨の周知をしたほか、離島関係者に対し、ニーズの有無についてヒアリングを行いました。（国土交通省）

