# 災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画(第2次) 令和元年度年次報告

# 海上保安庁

JCG 01 海洋測地の推進

JCG\_02 験潮

JCG\_03 海底地殼変動観測

JCG\_04 海域火山観測

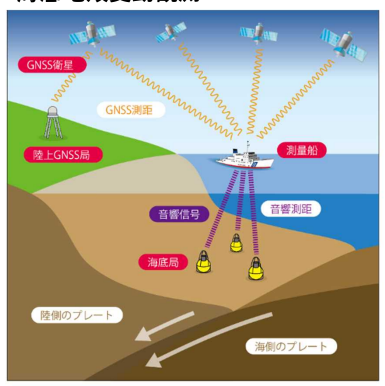
## JCG\_03 海底地殼変動観測

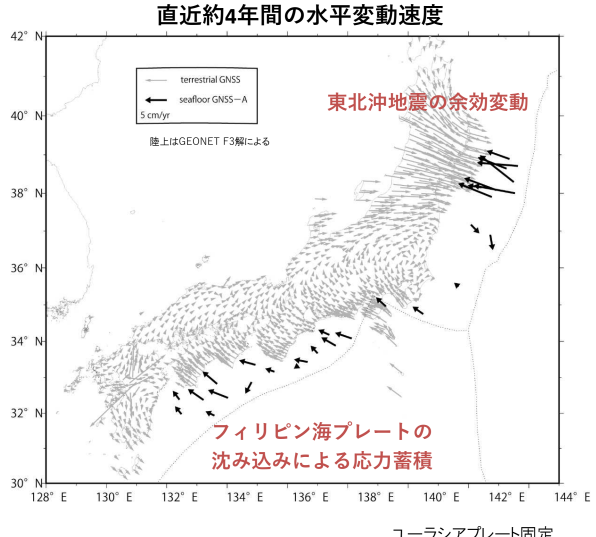


#### 令和元年度の成果の概要

- 日本海溝沿いにおける観測から、マントルの粘弾性効果の影響を含んだ余効変動を観測
- 南海トラフ沿いにおける観測から、プレート境界の固着の影響による地殻変動を観測

### GNSS-音響測距結合方式による 海底地殼変動観測





ユーラシアプレート固定

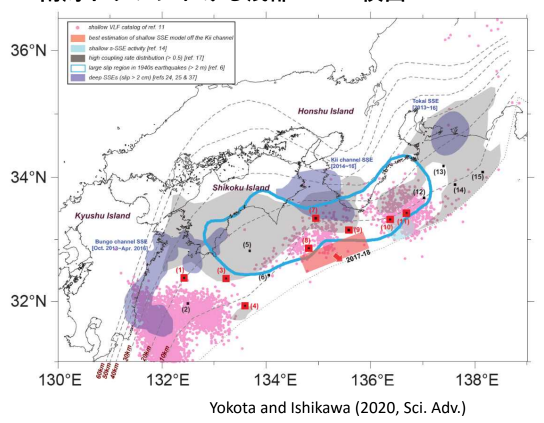
## JCG\_03 海底地殼変動観測



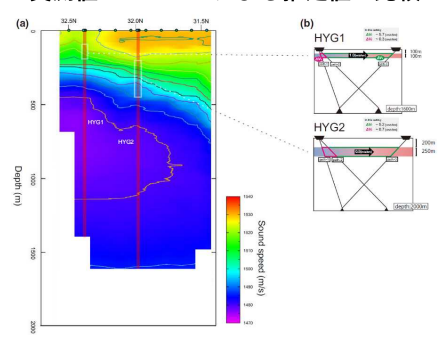
#### 令和元年度の成果の概要

- 南海トラフの過去の観測データを統計的に解析することでスロースリップ由来と考えられる非定常の変動を 複数の観測点で検出(Yokota and Ishikawa, 2020)
- 海中音速の空間的傾斜を推定する手法を開発し、GNSS-A観測が海洋学的なシグナルを捉える可能性がある ことを示した(Yokota and Ishikawa, 2019)

### 南海トラフにおける浅部SSEの検出



### 黒潮による音速変化 実測値とGNSS-Aによる推定値の比較



Yokota and Ishikawa (2019, SNAS)

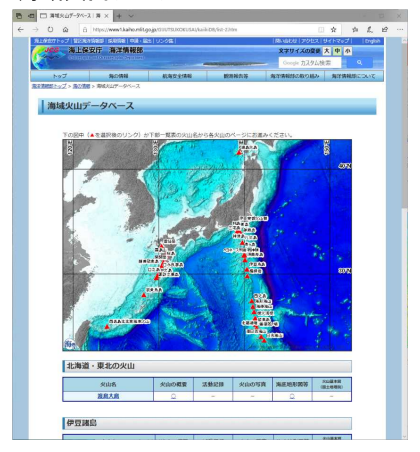
# JCG\_04 海域火山観測



#### 令和元年度の成果の概要

- 海域火山の定期巡回監視を実施。12月の西之島の新たな噴火に伴い、調査体制を強化し、継続して調査を実施
- 海域火山基礎情報調査「海徳海山」、「伊豆大島」の成果を公表
- 調査結果を火山噴火予知連絡会に報告するとともに、海域火山データベースに掲載

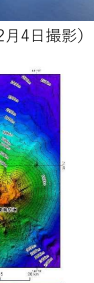
### 海域火山データベース



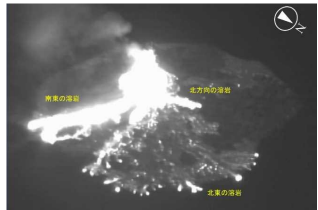
### 調査結果の例



西之島 全景(2020年2月4日撮影)



海徳海山海底地形図



西之島 熱画像(2020年2月4日撮影)



南硫黄島 変色水域(2020年2月4日撮影)