

(1) 実施機関名：
海上保安庁

(2) 研究課題(または観測項目)名：
験潮

(3) 最も関連の深い建議の項目：

1. 地震・火山現象予測のための観測研究の推進

(1) 地震・火山現象のモニタリングシステムの高度化
ア．日本列島域

(4) その他関連する建議の項目：

(5) 本課題の 5 か年の到達目標：
験潮観測の継続実施

(6) 本課題の 5 か年計画の概要：

引き続き験潮観測を実施し，日本全国の地殻変動監視及び他機関との連携による験潮データのリアルタイム公開を実施する．

(7) 計画期間中(平成 21 年度～25 年度)の成果の概要：

験潮による潮汐から平均水面を求め，成果を海岸昇降検知センターへ提出し，日本全国の地殻変動監視に供している．験潮観測を実施し，国土交通省水管理・国土保全局及び港湾局，国土地理院，気象庁と連携し，ホームページによる験潮データのリアルタイム公開を実施している．

(8) 平成 25 年度の成果に関連の深いもので、平成 25 年度に公表された主な成果物(論文・報告書等)：

(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

海上保安庁海洋情報部環境調査課
他機関との共同研究の有無：無

(10) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先

部署等名：海上保安庁海洋情報部環境調査課

電話：03-5500-7153

e-mail：下記 URL の問い合わせフォームから問い合わせください。

URL：http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

(11) この研究課題(または観測項目)の連絡担当者

氏名：難波江靖

所属：海上保安庁海洋情報部環境調査課