

(1) 実施機関名：

気象庁

(2) 研究課題(または観測項目)名：

潮位観測

(3) 関連の深い建議の項目：

5 研究を推進するための体制の整備

(3) 研究基盤の開発・整備

ア. 観測基盤の整備

(4) その他関連する建議の項目：

5 研究を推進するための体制の整備

(2) 総合的研究

ア. 南海トラフ沿いの巨大地震

イ. 首都直下地震

(5) 総合的研究との関連：

南海トラフ沿いの巨大地震

首都直下地震

(6) 平成 30 年度までの関連する研究成果(または観測実績)の概要：

(7) 本課題の5か年の到達目標：

潮位の連続観測を継続して実施する。

(8) 本課題の5か年計画の概要：

潮位データの伝送を高度化して、障害による欠測を減少させる。

(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

気象庁 地球環境・海洋部海洋気象課、地震火山部

他機関との共同研究の有無：有

国土交通省(水管理・国土保全局、港湾局)、国土地理院、海上保安庁と連携した潮位データの一元化

(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：地震火山部管理課 地震調査連絡係長

電話：03-3212-8341(内線：4514)

e-mail：johokan@eqvol2.kishou.go.jp

URL : <https://www.jma.go.jp>

(11) この研究課題 (または観測項目) の連絡担当者

氏名 : 市川真人

所属 : 気象庁地球環境・海洋部海洋気象課