

(1) 実施機関名：

気象庁

(2) 研究課題（または観測項目）名：

（和文）潮位観測

（英文）

(3) 関連の深い建議の項目：

6 観測基盤と研究推進体制の整備

(1) 観測研究基盤の開発・整備

ア. 観測基盤の整備

(4) その他関連する建議の項目：

(5) 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。

(6) 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。

(7) 令和7年度の成果の概要：

・今年度の成果の概要

潮位の連続観測を継続して実施した。

約1/3の地点の観測装置を更新し、経年劣化による欠測のリスクを減らした。

・「関連の深い建議の項目」の目的達成への貢献の状況と、「災害の軽減に貢献する」という目標に対する当該研究成果の位置づけと今後の展望

平時及び災害時に、状況を把握するための資料として活用されており、今後も必要な観測である。

(8) 令和7年度の成果に関連の深いもので、令和7年度に公表された主な成果物（論文・報告書等）：

・論文・報告書等

・学会・シンポジウム等での発表

(9) 令和7年度に実施した調査・観測や開発したソフトウェア等のメタ情報：

(10) 令和8年度実施計画の概要：

約1/3の地点の観測装置を更新し、経年劣化による欠測のリスクを減少させる。

(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

気象庁大気海洋部環境・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

(12) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先

部署名等：地震火山部管理課 地震調査連絡係長

電話：03-6758-3900

e-mail：johokan@eqvol2.kishou.go.jp

URL：https://www.jma.go.jp

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

氏名：石崎 士郎

所属：気象庁大気海洋部環境・海洋気象課