

(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) 令和5年度までの関連する研究成果（または観測実績）の概要：

潮位の連続観測を継続して実施した。

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た。

(6) 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。

(7) 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。

(8) 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

(9) 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

(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

氏名：鶴岡 睦

所属：気象庁大気海洋部環境・海洋気象課