

( 1 ) 実施機関名：

国土地理院

( 2 ) 研究課題(または観測項目)名：

潮位連続観測

( 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：

1. 地震・火山現象予測のための観測研究の推進

( 3 ) 地震・火山現象に関するデータベースの構築

ア．地震・火山現象の基礎データベース

( 5 ) 本課題の 5 か年の到達目標：

日本列島全域の地殻活動のモニタリングシステムの高度化に寄与するため、潮位連続観測を継続すると共に、観測システムの更新やデータの共有化を進める。

( 6 ) 本課題の 5 か年計画の概要：

全国 25 験潮場での潮位連続観測を引き続き実施し、地殻変動の把握を行うとともに、観測データをホームページ等で公開していく。また、潮位データの共有化を進め、津波等の発生時における予測や終息等の防災情報の発信に活用を図る。

( 7 ) 計画期間中(平成 21 年度～25 年度)の成果の概要：

全国にある 25 箇所の験潮場等で潮位連続観測をこの間継続的に実施し、潮位観測データ、験潮場間の潮位差データを用いた地殻変動の把握を行った。また、潮位連続観測の結果として、30 秒潮位、毎時平均潮位、日平均潮位、月平均潮位等をホームページ等で公開するとともに、国土交通省の防災情報提供センターに潮位データを提供し、潮位データの共有を持続した。また、13 箇所の験潮場では、防災能力向上等を図るため、バックアップ通信や非常用電源を 2013 年に導入した。

( 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)：

国土地理院，2013，日本全国の地殻変動，地震予知連絡会会報，90，9-10・20-23。

国土地理院，2013，日本全国の地殻変動，地震予知連絡会会報，91，8-23。

( 9 ) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

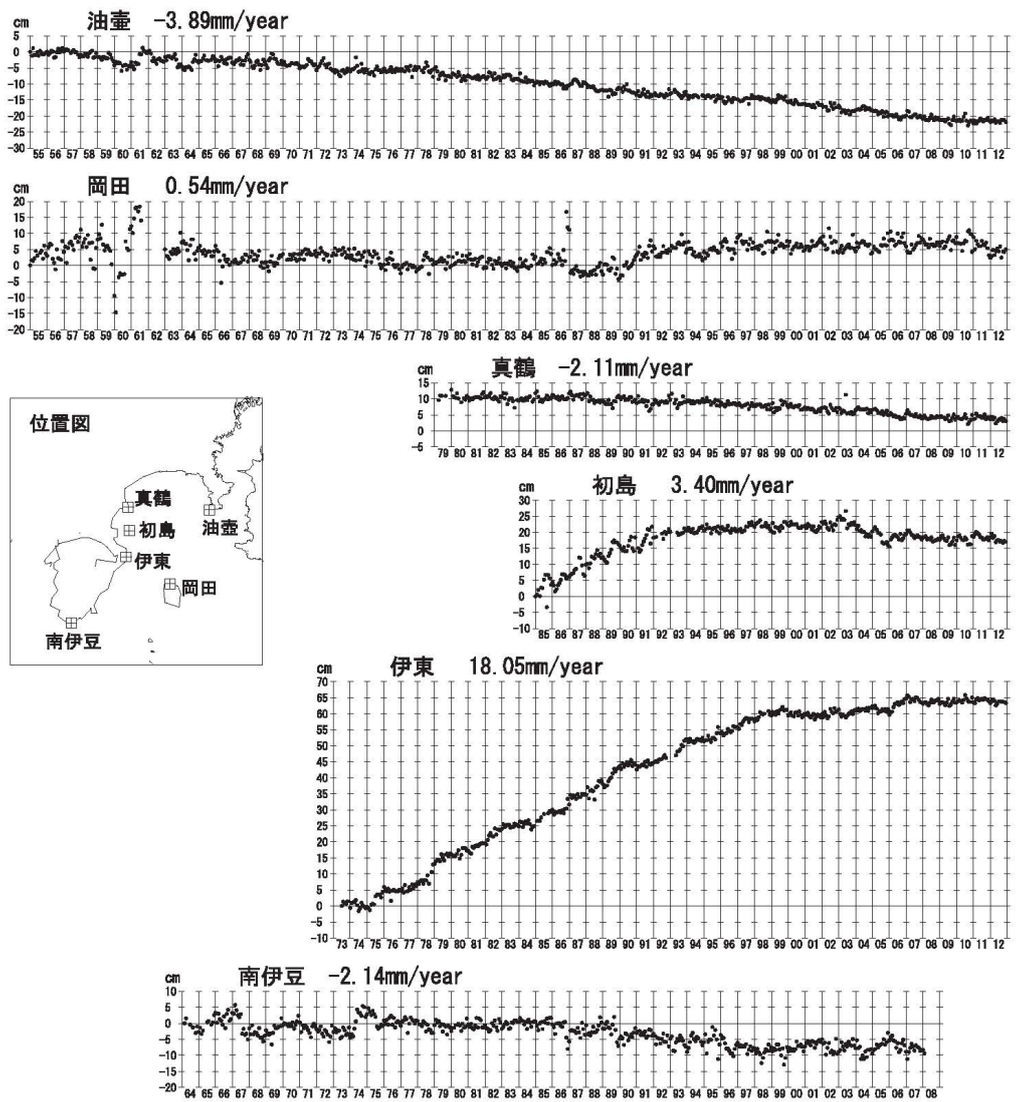
測地観測センター地殻監視課

他機関との共同研究の有無：有

気象庁

( 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：地理地殻活動研究センター 研究管理課  
電話：029-864-5954  
e-mail：eiss@gsi.go.jp  
URL：http://www.gsi.go.jp

( 11 ) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者  
氏名：畑中雄樹  
所属：地理地殻活動研究センター 地殻変動研究室



※2008年3月 南伊豆験潮所の業務停止

最終データ：2012年12月

国土地理院

図1 加藤&津村の解析方法による、各験潮場の上下変動

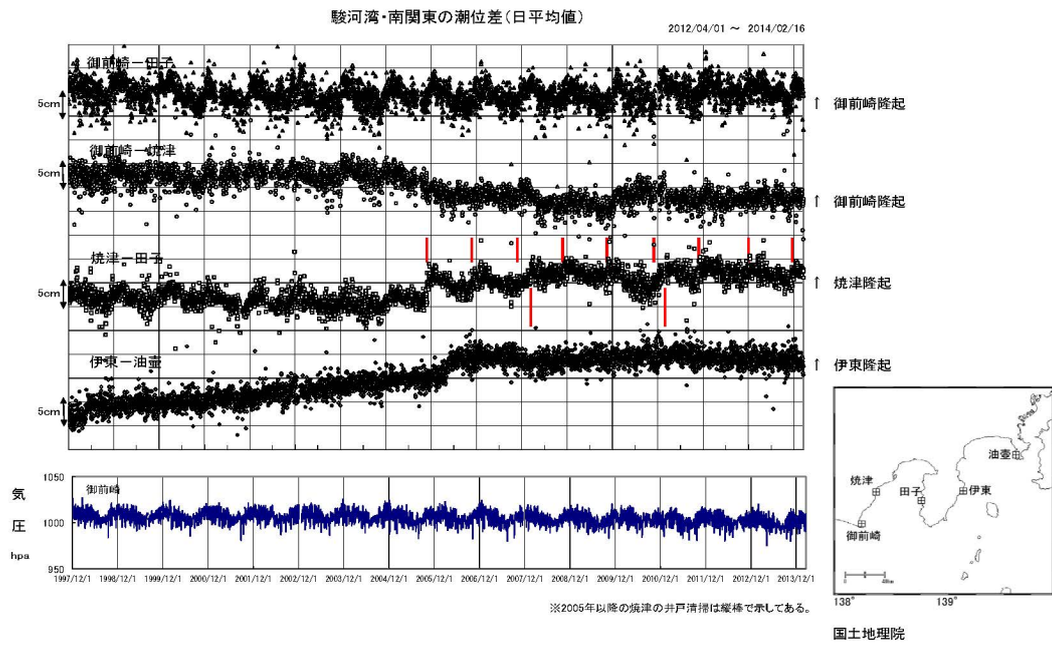


図 2 . 駿河湾の潮位差 (日平均値)