

(1) 実施機関名：

(独) 防災科学技術研究所

(2) 研究課題(または観測項目)名：

G P S 解析手法の高度化

(3) 最も関連の深い建議の項目：

3. 新たな観測技術の開発

(3) 観測技術の継続的高度化

ア．地下状態モニタリング技術

(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

(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

ウ．東海・東南海・南海地域

(5) 本課題の 5 か年の到達目標：

最新の気象数値モデル等を用いて、1 日以内の準リアルタイムの大気伝播遅延補正を可能にするための手法を開発する。また、最新の全球気象数値モデルを用いて、全球的な気圧配置の変動に起因する地球の気圧荷重個変形を高精度で計算し、1 日以内の準リアルタイムの気圧荷重変動補正を可能にするための手法を開発する。

(6) 本課題の 5 か年計画の概要：

平成 21 年度においては、JMA のメソスケールモデルを用いて、1 日以内の準リアルタイムで大気伝播遅延補正を行うためのプログラムの開発を行う。

平成 22 年度においては、実際の観測データを用いて、1 日以内の準リアルタイムで大気伝播遅延補正を行い、精度の評価を行う。

平成 23 年度においては、JMA のグローバルモデルを用いて、1 日以内の準リアルタイムで大気荷重変動補正を行うためのプログラムの開発を行う。

平成 24 年度においては、実際の観測データを用いて、1 日以内の準リアルタイムで大気荷重変動補正を行い、精度の評価を行う。

平成 25 年度においては、JMA 以外の気象モデルを用いた場合の精度の向上について検討するほか、東海地域等の GEONET 観測網のルーチン的な解析に、本研究で開発した大気伝播遅延補正手法や大気荷重変動補正手法を組み込んで、実用化する。

(7) 平成 24 年度成果の概要：

JMA のグローバルモデルを用いて、1 日以内の準リアルタイムで大気荷重変動補正を行うためのプログラムの開発を完了した。このプログラムを用いて実際の観測データに適用した、1 日以内の準リアルタイムでの大気荷重変動補正の精度評価を始めた。計画と異なり、精度評価は完了していない。

(8)平成 24 年度の成果に関連の深いもので、平成 24 年度に公表された主な成果物(論文・報告書等) :
島田誠一, 2012, 伊豆地方・駿河湾西岸域の国土地理院と防災科研の GNSS 観測網による地殻変動観測(2010 年 9 月 ~ 2012 年 6 月), 地震予知連絡会報, 88, 247-251 .

(9)平成 25 年度実施計画の概要 :

平成 24 年度に開発したプログラムを用いて実際の観測データに適用した, 1 日以内の準リアルタイムでの大気荷重変動補正の精度評価を完了させる. 東海地域等の GEONET 観測網のルーチン的な解析に, 本研究で開発した大気伝播遅延補正手法や大気荷重変動補正手法を組み込むためのルーチン解析プログラムの改良に着手する. JMA 以外の気象モデルを用いた場合の精度の向上については, 適当な気象モデルが入手できないので, 5 か年計画と異なり検討を見送る. ルーチン解析の実用化についても, 5 か年計画と異なり平成 25 年度中には開始しない.

(10)実施機関の参加者氏名または部署等名 :

島田 誠一

他機関との共同研究の有無 : 有

情報通信研究機構 トーマス ホビガー・市川 隆一

(11)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 : 防災科学技術研究所 アウトリーチ・国際研究推進センター

電話 : 029-851-1611

e-mail : toiawase@bosai.go.jp

URL : <http://www.bosai.go.jp/index.html>

(12)この研究課題(または観測項目)の連絡担当者

氏名 : 島田誠一

所属 : 防災科学技術研究所 観測・予測研究領域地震・火山防災研究ユニット