

# **第 12 回 津波予測技術に関する勉強会**

**平成 27 年 1 月 7 日  
気象庁**

## 1. 日 時

平成 27 年 1 月 7 日 (水) 15 時 ~ 17 時

## 2. 場 所

気象庁 大会議室 (気象庁 5 階)

## 3. 議 題

- 1) 沖合津波観測値の活用について
- 2) GNSS データの活用について
- 3) 遠地津波予測の改善について
- 4) その他

平成 26 年 4 月 2 日チリ北部沿岸の地震の津波注意報の検証

平成 26 年 3 月 ~ 平成 26 年 12 月に発表した津波警報・注意報の評価について

## 4. 出席者

### 委員

- (座長) 佐竹 健治 東京大学 地震研究所 教授  
阿部 勝征 東京大学 名誉教授  
越村 俊一 東北大学 災害科学国際研究所 教授  
高橋 成実 (独)海洋研究開発機構 地震津波海域観測研究開発センター  
研究開発センター長代理  
谷岡 勇市郎 北海道大学 大学院理学研究院 地震火山研究観測センター 教授  
都司 嘉宣 (公財)深田地質研究所 客員研究員  
富田 孝史 (独)港湾空港技術研究所 海洋情報・津波研究領域長 兼  
アジア・太平洋沿岸防災センター 副センター長

### 講師

- 川元 智司 国土地理院 地理地殻活動研究センター 宇宙測地研究室  
主任研究官  
綿田 辰吾 東京大学 地震研究所 助教

## 5. 配布資料

- 資料 1 津波増幅率を用いた津波即時予測システム  
資料 2 GEONET による津波予測支援のための情報提供システム (REGARD) の開発  
と精度評価  
資料 3 遠地津波に関する時間遅れと初動反転の原因と対策  
資料 4 2014 年 4 月 2 日チリ北部沿岸の地震の津波注意報の検証  
資料 5 平成 26 年 3 月 ~ 平成 26 年 12 月に発表した津波警報・注意報の評価に  
ついて