

平成 20 年 6 月 27 日  
気 象 庁

### 第 3 回津波予測技術に関する勉強会の議事概要について

本日開催しました第 3 回津波予測技術に関する勉強会の概要は下記の通りです。

#### 1 . 勉強会の開催日および場所

平成 20 年 6 月 27 日 気象庁総務部会議室

#### 2 . 出席者

座長 佐竹健治	東京大学地震研究所教授
委員 阿部勝征	東京大学名誉教授
今村文彦	東北大学教授
河合弘泰	港湾空港技術研究所海象情報研究チームリーダー
谷岡勇市郎	北海道大学准教授
都司嘉宣	東京大学地震研究所准教授
平田賢治	気象研究所地震火山研究部第一研究室主任研究官
気象庁地震火山部	伊藤地震火山部長、宇平管理課長、横田地震津波監視課長、 若山地震津波監視課長補佐、西前地震津波監視課調査官 他

#### 3 . 議事概要

##### 1 ) 平成 19 年度津波予測技術に関する勉強会のまとめ

前 2 回の津波予測技術に関する勉強会での議論の概要を報告した。

##### 2 ) GPS 波浪計および海底津波計等の沖合津波計の活用について

7 月 1 日から GPS 波浪計の活用について、報告を行った。沖合津波計の観測値の津波警報業務への活用について、ノイズレベルの調査やリアルタイム処理の検討を引き続き行い、早期に実用化を図るべきである。

##### 3 ) その他津波予測の高度化に関する課題等について

津波警報が、住民の避難行動につながるように、津波の予測精度技術の改善について引き続き取り組むべきである。

【連絡先】気象庁 地震火山部 地震津波監視課  
電話 03-3212-8341 (内線) 4555