

第 15 回 津波予測技術に関する勉強会

平成 30 年 2 月 21 日
気象庁

1 . 日 時

平成 30 年 2 月 21 日（水） 10 時～12 時

2 . 場 所

気象庁 東京管区气象台 第一会議室（気象庁 8 階）

3 . 議題

1 . 津波警報業務に関する報告事項

- （1）S-net (S6) の運用開始について
- （2）量的津波予報システムに新たに追加した津波シナリオ
- （3）REGARD の解析結果の津波警報への利用

2 . 津波予測技術の高度化

- （1）tFISH の運用に向けての進捗状況
- （2）スロー地震及び地滑りなどの非地震性津波の予測
- （3）後続波の予測精度の向上

3 . 平成 29 年 2 月～平成 30 年 1 月に発表した津波警報・注意報等の検証

- （1）平成 29 年 7 月 18 日アリューシャン列島の地震による津波予報発表の検証
- （2）平成 29 年 9 月 8 日メキシコ、チアパス州沖の地震による津波予報発表の検証

4 . 出席者

別紙のとおり

5 . 配布資料

資料 1 - 1 S-net (S6) の運用開始について

資料 1 - 2 量的津波予報システムに新たに追加した津波シナリオ

資料 1 - 3 REGARD の解析結果の津波警報への利用

資料 2 - 1 tFISH の運用に向けての進捗状況

資料 2 - 2 スロー地震及び地滑りなどの非地震性津波の予測

資料 2 - 3 後続波の予測精度の向上

資料 3 平成 29 年 2 月～平成 30 年 1 月に発表した津波予報の検証

勉強会出席者

・勉強会委員（：座長）

青井 真 国立研究開発法人 防災科学技術研究所
地震津波火山ネットワークセンター長

今村 文彦 東北大学 災害科学国際研究所 所長

越村 俊一 東北大学 災害科学国際研究所 教授

佐竹 健治 東京大学 地震研究所 教授

高川 智博 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所
海洋情報・津波研究領域 津波高潮研究グループ長

高橋 成実 国立研究開発法人 防災科学技術研究所
地震津波火山ネットワークセンター 副センター長

都司 嘉宣 公益財団法人 深田地質研究所 客員研究員

山本 剛靖 気象研究所 地震・津波研究部 第四研究室長

・講師

勝間田 明男 気象研究所 地震・津波研究部 第一研究室長