

津波警報の発表基準等と情報文のあり方
に関する検討会
第1回会合

平成23年10月26日
気象庁

1. 日 時

平成 23 年 10 月 26 日（水） 10 時 00 分～12 時 30 分

2. 場 所

気象庁講堂（気象庁 2 階）

3. 議題

- ・ 津波の高さと被害との関係について
- ・ 津波警報や情報の表現について

4. 検討会メンバー

- ◎ 阿部勝征 東京大学名誉教授
○ 田中 淳 東京大学大学院情報学環総合防災情報研究センター長・教授
岩田孝仁 静岡県危機管理部危機報道監
内山研二 (社)日本民間放送連盟災害放送専門部会委員
(TBSラジオ&コミュニケーションズ
制作センター ニュース情報部担当部長)
梅原康司 須崎市地震・防災課長
越智繁雄 内閣府参事官（地震・火山・大規模水害対策担当）
片田敏孝 群馬大学大学院工学研究科教授
越村俊一 東北大学大学院工学研究科准教授
近野好文 (財)日本気象協会専任主任技師【気象振興協議会推薦】
酒井泰吉 日本放送協会報道局災害・気象センター長
佐竹健治 東京大学地震研究所教授
高橋重雄 (独)港湾空港技術研究所理事長
谷原和憲 (社)日本民間放送連盟災害放送専門部会委員
(日本テレビ放送網報道局ネットワークニュース部長)
平松 進 石巻市総務部防災対策課危機管理監
福島弘典 N T T ドコモ災害対策室長【電気通信事業者協会推薦】
山口英樹 消防庁防災課長
山田 守 釜石市市民生活部防災課長
(◎印：座長 ○印：副座長)

5. 配布資料

- 資料 1 勉強会での課題と今後のスケジュールについて
資料 2 - 1 津波の高さと被害との関係
(平成 23 年東北地方太平洋沖地震の事例より)
資料 2 - 2 津波の高さと被害
(2010 年チリ中部沿岸の地震津波、2011 年東北地方太平洋沖地震
の事例より)
資料 3 - 1 津波警報や情報の表現について
資料 3 - 2 津波警報・情報文の改善案
資料 4 - 1 ふじのくに津波対策アクションプログラム【短期対策編】
(岩田委員提出資料)
資料 4 - 2 静岡県の新しい防災情報システムイメージ詳細図
(岩田委員提出資料)
資料 5 平松委員提出資料