

記者発表資料

ナウキャスト地震情報の実用化に関する検討委員会の開催について

平成15年3月5日
内閣府
消防庁
国土交通省
気象庁

「ナウキャスト地震情報の実用化に関する検討委員会」の第1回会合を下記のとおり開催いたします。

記

1. 日時：平成15年3月6日（木）10：00～12：00

2. 場所：国土交通省 特別会議室

千代田区霞が関二丁目1 - 3 合同庁舎3号館11階

3. その他：会議の冒頭撮影可

会議終了後、議事概要を配布予定（17時を目処）

問い合わせ先

内閣府地震・火山対策担当 参事官補佐	齋藤 誠	(03-3501-5693)
消防庁 防災課・防災情報室 理事官	長尾 一郎	(03-5253-7526)
国土交通省 総合政策局 技術安全課 専門官	中代 誠	(03-5253-8111 内 25-614) (直 03-5253-8309)
〃 河川局 防災課 災害対策室 課長補佐	藤原 智	(03-5253-8111 内 35-832) (直 03-5253-8461)
〃 気象庁 地震火山部 管理課 地震情報企画官	横田 崇	(03-3212-8341 内 4581)

本資料は、内閣府、消防庁、国土交通省、気象庁同時発表

「ナウキャスト地震情報の実用化に関する検討委員会」の設置について

地震による被害を一層軽減するため、気象庁では平成11年度から地震発生直後に震源近傍での地震観測データから、速やかに震源の位置と規模(マグニチュード)を算出し、それから予想される各地の震度や津波情報を、主要動の到達以前に伝達・提供する「ナウキャスト地震情報」の技術開発を進めてきています。

今般、このナウキャスト地震情報を活用し、東海地震をはじめとする大規模地震の具体的な防災対策を講ずることが喫緊の課題であると認識し、総合的に検討を行うための委員会「ナウキャスト地震情報の実用化に関する検討委員会」(事務局:内閣府・消防庁・国土交通省・気象庁)を設置します。

本検討委員会において、当面は東海地震を想定し、学識経験者に加え、関係府省庁や自治体・施設管理者・マスコミ等からの代表を交え、交通分野をはじめライフライン、住民避難などでの具体的活用策を検討することとします。

添付物

- ・ 検討委員会構成(別紙)

「ナウキャスト地震情報の実用化に関する検討委員会」委員名簿

(座長： 副座長)

< 学識経験者 >

廣井 脩	東京大学社会情報研究所 教授 (社会情報)
福和伸夫	名古屋大学大学院環境学研究科 教授 (建築構造)
菊地正幸	東京大学地震研究所 教授 (地震学)
安藤雅孝	名古屋大学大学院理学系研究科 教授 (地震学)
翠川三郎	東京工業大学大学院総合理工学研究科 教授 (地震工学)
小室広佐子	東京国際大学国際関係学部 助教授 (社会情報学)
能島暢呂	岐阜大学工学部社会基盤工学科助教授 (地震工学, 都市地震防災)

< 放送関係 >

正木清貴	日本放送協会報道局社会部副部長
松本 敦	日本放送協会報道局テレビニュース部チーフプロデューサー
岩崎宏輝	東京放送報道局編集部副部長 (日本民間放送連盟)
村木正顕	(株)ニッポン放送編成部副部長 (日本民間放送連盟)

< 鉄道関係 >

芦谷公稔	(財)鉄道総合技術研究所防災技術研究部研究室長
内田浩二	東日本旅客鉄道(株)設備部線路設備課課長
市川公洋	東海旅客鉄道(株)新幹線鉄道事業本部施設部担当部長
神谷 昇	小田急電鉄(株)鉄道技術部プロジェクトマネージャー
森川 優	名古屋鉄道(株)土木部土木課課長

< 道路関係 >

大西敏夫	日本道路公団保全技術部長
------	--------------

< エネルギー関係 >

花村 信	東京電力株式会社総務部防災グループ部長
山内尚昌	中部電力株式会社総務部業務・管財グループ長
坂口央一	東京ガス株式会社防災供給センター防災供給グループ 防災チーム GM
水谷 徹	東邦ガス株式会社供給管理部保安推進グループマネージャー

< 保険関係 >

西浦英次	(社)日本損害保険協会専務理事
------	-----------------

< システム・機器関係 >

田中啓行	NTT サービス運営部災害対策室担当部長
香山 徹	(株)NTT DoCoMo 法人営業本部システムサービス部システムインテグレーション担当部長
朝倉紘治	(財)エンジニアリング振興協会理事

< 地方公共団体 >

徳毛 宰 東京都総務局災害対策部長
田邊義博 静岡県総務部防災局長（強化地域8都県連絡会幹事）
田中辰雄 名古屋市消防局防災部長

< 関係省庁 >

内閣府(地震・火山対策担当)参事官
消防庁防災課防災情報室長
警察庁交通局交通規制課長
文部科学省大臣官房文教施設部施設企画課防災推進室長
経済産業省製造産業局産業機械課国際プラント推進室長
国土交通省大臣官房技術調査課長
国土交通省総合政策局技術安全課長
国土交通省河川局防災課長
国土交通省道路局企画課長
国土交通省鉄道局施設課長
気象庁総務部企画課長

< オブザーバー >

内閣官房（安全保障・危機管理担当）参事官
防衛庁運用局運用課部員
厚生労働省大臣官房総務課課長補佐
農林水産省経営政策課災害総合対策官
文部科学省研究開発局開発企画課防災科学技術推進室長
国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター地震防災研究室長

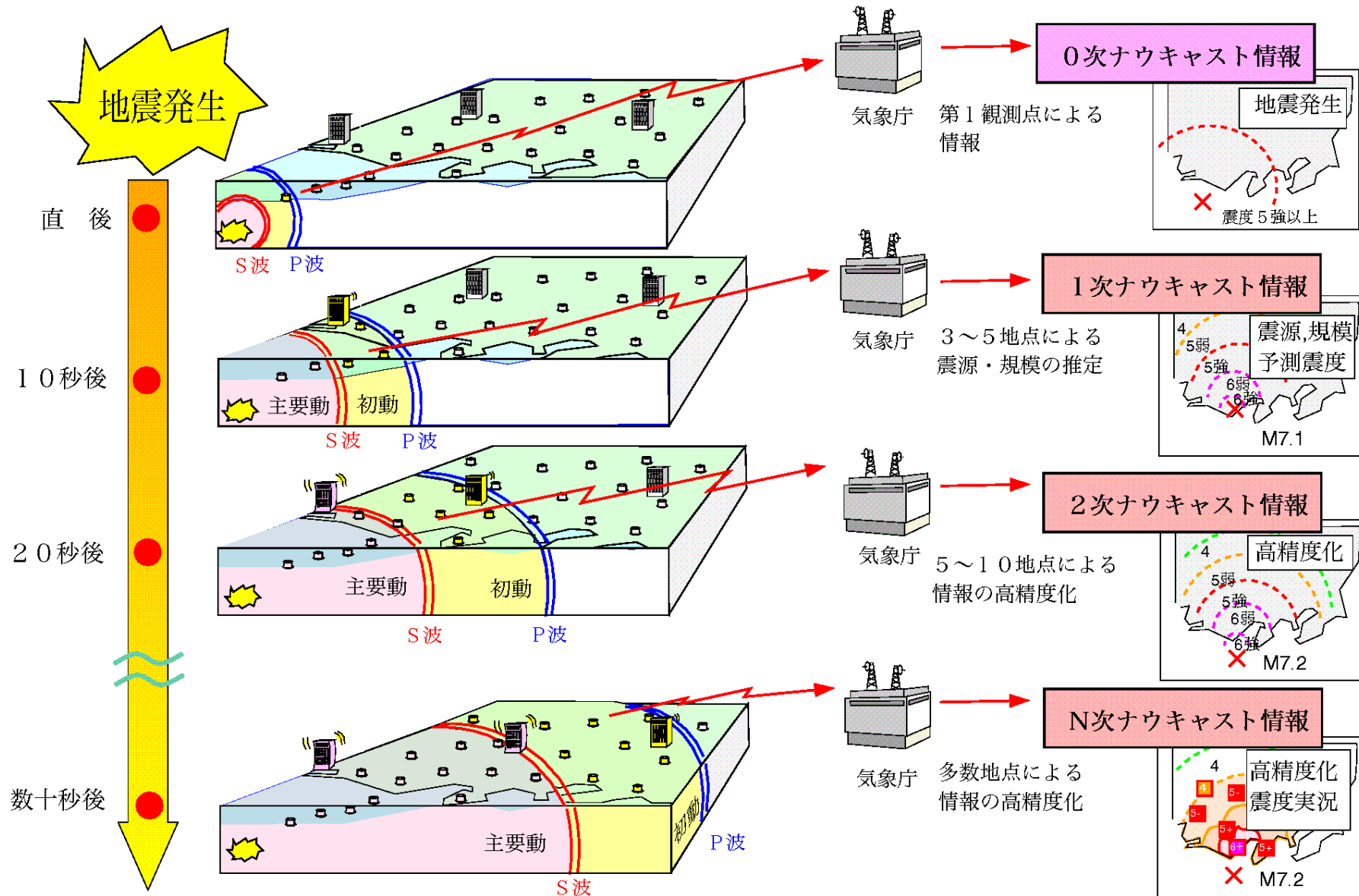
【事務局】

内閣府、消防庁、国土交通省、気象庁

地震波の伝搬とナウキャスト地震情報(概念図)

— 地震動による被害を未然に防止するため —

震源の近くで地震波(P波)を捕らえ、被害をもたらす主要動(S波)の到達前に、その到達予想時刻や推計震度等を提供する。



東海地震の主要動到着までの猶予時間

