

中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」（第14回）議事概要について

中央防災会議事務局（内閣府（防災担当））

1．専門調査会の概要

日時：平成17年 1月31日（月）13:00～15:00  
場所：虎ノ門パストラル 新館6階「アジュール」  
出席者：伊藤、秋草、阿部、越澤、小嶋、澤井、志方、重川、進士、中林、濱田、樋口、  
廣井、溝上、翠川、村瀬の各委員、坂内閣府審議官他

2．議事概要

東京都水道局長岡建設部長より「東京水道の地震対策」について、ご説明をいただくとともに、事務局から「首都直下地震の被害想定等」の検討状況について報告し、各委員からは以下のような意見等が出された。詳細な議事録については後日各委員の確認を経たのち、公表の予定。

<東京水道の地震対策について>

水道施設等は地下の埋設物なので、阪神・淡路大震災時においても被害状況の把握が困難であった。被害状況の把握のための戦略が重要である。

阪神・淡路大震災時には学校等に避難したことを踏まえ、学校等の地下には必ず小規模応急給水槽を設置するという事を考えてはどうか。

人口密度が高い都心部では、応急給水拠点をより高密度に配置した方がいいのではないか。

上水道の震災対策と同時に、下水道の対策を進めることが重要である。

水道の復旧工事のためには、道路管理者との調整が重要である。

<首都直下地震の被害想定等について>

震災時には、海上交通が大きな役割を果たすと考えるが、そのためには岸壁の耐震強化やアクセス道路の整備が重要である。

古いコンビナートの被害予測等被害予測が困難な事項については、何を検討して、何を検討しないかという前提条件を明らかにすべきである。

経済被害は、首都の被害想定という観点から本社機能など首都のもつ中枢機能が大きなダメージを受けた場合の被害という視点が重要である。

首都地域は中枢機能が集積していることから、経済被害の中でも間接被害が比較的大きくなるのではないかと。

被害想定算出については、阪神・淡路大震災時のデータやアンケート等を採用しているが、地域的特性や発災時刻による補正の必要性について再点検しておくこと。

道路、港湾等インフラの被害想定については、阪神・淡路大震災以降の対策の効果等、前提条件を精査すること。

次回の調査会は、平成17年2月25日（金）午前10時から開催されることになった。

〔この件に関する問い合わせ先〕  
内閣府政策統括官（防災担当）付  
地震・火山対策担当参事官補佐 佐藤 弘之  
" 主査 川本栄太郎  
TEL: 03 - 3501 - 5693

# 中央防災会議

## 「首都直下地震対策専門調査会」 (第14回)

### 議 事 次 第

日時：平成17年 1月31日(月)  
13:00 ~ 15:00  
於：虎ノ門パストラル「アジュール」

1. 開 会

2. 審 議

東京水道の地震対策について

(東京都水道局より説明)

首都直下地震の被害想定等について

(事務局より説明)

3. 閉会

(配付資料)

東京都水道局資料

資料1 : 「東京水道の地震対策について」

事務局資料

資料2 : 「被害想定について」

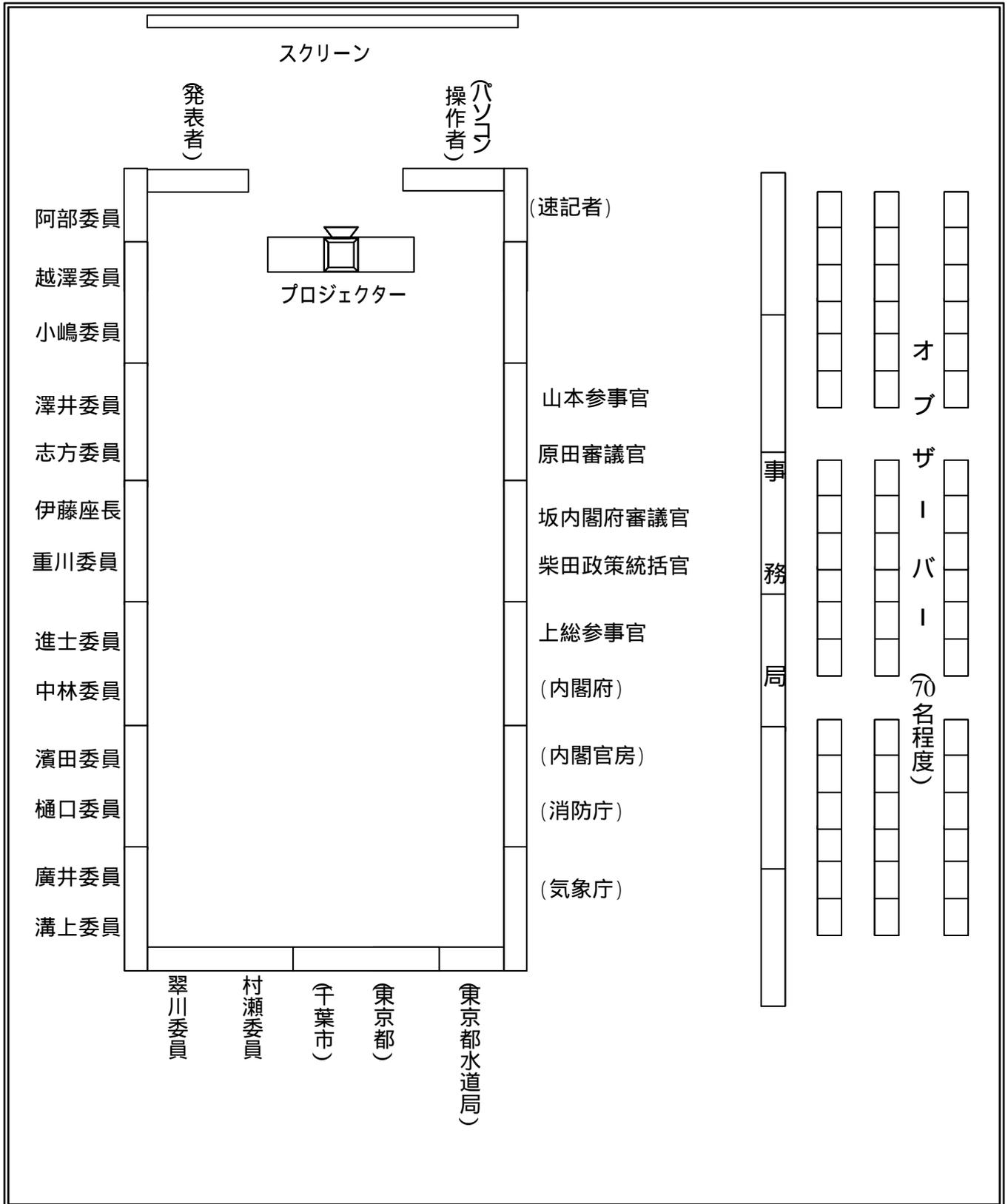
# 中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」委員名簿

敬称略、五十音順

座長	伊藤 滋	財団法人都市防災研究所会長
委員	秋草 直之	富士通（株）代表取締役
	阿部 勝征	東京大学地震研究所教授
	河田 恵昭	京都大学防災研究所巨大災害研究センター長
	越澤 明	北海道大学大学院工学研究科教授
	小嶋 富男	N H K 気象・災害センター長
	澤井 安勇	総合研究開発機構理事
	志方 俊之	帝京大学法学部教授
	重川希志依	富士常葉大学環境防災学部教授
	進士 五十八	東京農業大学学長
	田近 栄治	一橋大学大学院経済学研究科教授
	鶴岡 啓一	千葉市長
	中埜 良昭	東京大学生産技術研究所助教授
	中林 一樹	東京都立大学大学院都市防災研究科教授
	濱田 政則	早稲田大学理工学部教授
	樋口 公啓	東京海上日動火災保険相談役
	廣井 脩	東京大学大学院情報学環・学際情報学府教授
	福永 正通	東京都副知事
	御厨 貴	東京大学先端科学技術研究センター教授
	水山 高久	京都大学大学院農学研究科教授
	溝上 恵	東京大学名誉教授
	翠川 三郎	東京工業大学大学院総合理工学研究科教授
	村瀬 興一	財団法人道路サービス機構副理事長
	森地 茂	政策研究大学院大学教授
	山下 裕子	一橋大学大学院商学研究科助教授

以 上

# 中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」(第14回)座席表



日時：2005年1月31日(月) 13:00~15:00 出入口

場所：虎ノ門パストラル 新館6階「アジュール」