

地震調査委員会長期評価部会
第7回海溝型分科会議事要旨(案)

1. 日時 平成13年10月29日(月) 10時00分～12時30分
2. 場所 文部科学省別館第6会議室
3. 議題 (1) 宮城県沖地震の形状評価
(2) 三陸沖北部の地震の長期評価
(3) その他
4. 配付資料
 - ・議事次第
 - ・長海7-(1) 第6回海溝型分科会議事要旨(案)
 - ・長海7-(2) 宮城県沖地震の形状評価について(案)
 - ・長海7 参考資料1 第6回海溝型分科会(平成13年9月14日) 論点メモ
 - ・長海7 参考資料2 メールにおける議論
 - ・長海7 参考資料3 宮城県沖地震の形状評価に関する資料
 - ・長海7 参考資料4 三陸沖北部の地震の長期評価に関する資料
 - ・長海7 参考資料5 海溝型分科会における海溝型地震評価作業に関する資料
 - ・長海7 参考資料6 南海トラフの地震の長期評価について
5. 出席者
 - 海溝型分科会主査 島崎 邦彦 東京大学地震研究所教授
 - 同委員 阿部 勝征 東京大学地震研究所教授
 - 海野 徳仁 東北大学大学院理学研究科助教授
 - 笠原 稔 北海道大学大学院理学研究科教授
 - 菊地 正幸 東京大学地震研究所教授
 - 鷺谷 威 国土地理院地理地殻活動研究センター
地殻変動研究室主任研究員
 - 野口 伸一 防災科学技術研究所
固体地球研究部門総括主任研究員
 - 濱田 信生 気象庁地震火山部地震予知情報課長
 - 矢吹哲一朗 海上保安庁水路部企画課
海洋研究室主任研究官
 - 吉岡 祥一 九州大学大学院理学研究院助教授
6. 議事 (1) 第6回海溝型分科会議事要旨(案)が承認された。
(2) 宮城県沖の形状評価について検討した。
(3) 三陸沖北部の地震の長期評価について検討した。

地震調査委員会長期評価部会
第8回海溝型分科会議事要旨(案)

1. 日時 平成13年12月7日(金) 13時30分～16時00分
2. 場所 経済産業省別館 T14 会議室
3. 議題 (1) 宮城県沖地震の形状評価
(2) 三陸沖・福島県沖の地震の長期評価
(3) その他
4. 配付資料
 - ・議事次第
 - ・長海8-(1) 第7回海溝型分科会議事要旨(案)
 - ・長海8-(2) 宮城県沖地震の形状評価について(案)
 - ・長海8 参考資料1 第7回海溝型分科会(平成13年10月29日)論点メモ(案)
 - ・長海8 参考資料2 メールにおける議論
 - ・長海8 参考資料3 宮城県沖地震の形状評価に関する資料
 - ・長海8 参考資料4 三陸沖・福島県沖の地震の長期評価に関する資料
 - ・長海8 参考資料5 海溝型分科会における海溝型地震評価作業に関する資料
 - ・長海8 参考資料6 南海トラフの地震を想定した強震動評価手法について(中間報告)
5. 出席者
海溝型分科会主査 島崎 邦彦 東京大学地震研究所教授
同委員 阿部 勝征 東京大学地震研究所教授
安藤 雅孝 名古屋大学大学院理学研究科教授
海野 徳仁 東北大学大学院理学研究科助教授
笠原 稔 北海道大学大学院理学研究科教授
菊地 正幸 東京大学地震研究所教授
鷺谷 威 国土地理院地理地殻活動研究センター
地殻変動研究室主任研究員
佐竹 健治 産業技術総合研究所活断層研究センター
地震被害予測研究チーム長
都司 嘉宣 東京大学地震研究所助教授
野口 伸一 防災科学技術研究所
固体地球研究部門総括主任研究員
濱田 信生 気象庁地震火山部地震予知情報課長
矢吹哲一朗 海上保安庁水路部企画課
海洋研究室主任研究官
吉岡 祥一 九州大学大学院理学研究院助教授
6. 議事 (1) 第7回海溝型分科会議事要旨(案)をが承認しされた。
(2) 宮城県沖の形状評価について検討した。
(3) 三陸沖・福島県沖の地震の長期評価について検討した。

地震調査委員会長期評価部会
第9回海溝型分科会議事要旨(案)

1. 日時 平成14年1月11日(金) 13時30分～16時00分
2. 場所 文部科学省別館第6会議室
3. 議題 (1) 次の宮城県沖地震の震源断層の形状の評価
(2) 三陸沖・福島県沖の地震の長期評価
(3) その他
4. 配付資料
 - ・議事次第
 - ・長海9-(1) 第8回海溝型分科会議事要旨(案)
 - ・長海9-(2) 次の宮城県沖地震の震源断層の形状の評価(案)
 - ・長海9 参考資料1 第8回海溝型分科会(平成13年12月7日)論点メモ(案)
 - ・長海9 参考資料3 次の宮城県沖地震の震源断層の形状の評価に関する資料
 - ・長海9 参考資料4 三陸沖・福島県沖の地震の長期評価に関する資料
 - ・長海9 参考資料5 海溝型分科会における海溝型地震評価作業に関する資料
5. 出席者

海溝型分科会主査 同委員	島崎 邦彦 阿部 勝征 安藤 雅孝 海野 徳仁 笠原 稔 菊地 正幸 鷺谷 威 佐竹 健治 都司 嘉宣 野口 伸一 濱田 信生 矢吹哲一朗	東京大学地震研究所教授 東京大学地震研究所教授 名古屋大学大学院理学研究科教授 東北大学大学院理学研究科助教授 北海道大学大学院理学研究科教授 東京大学地震研究所教授 国土地理院地理地殻活動研究センター 地殻変動研究室主任研究員 産業技術総合研究所活断層研究センター 地震被害予測研究チーム長 東京大学地震研究所助教授 防災科学技術研究所 固体地球研究部門総括主任研究員 気象庁地震火山部地震予知情報課長 海上保安庁水路部企画課 海洋研究室主任研究官
-----------------	--	--
6. 議事
 - (1) 第8回海溝型分科会議事要旨(案)が承認された。
 - (2) 次の宮城県沖地震の震源断層の形状の評価について検討した。
 - (3) 三陸沖・房総沖の地震の長期評価について検討した。

地震調査委員会長期評価部会
第 10 回海溝型分科会議事要旨 (案)

1. 日 時 平成 14 年 2 月 6 日 (金) 13 時 30 分～16 時 00 分
2. 場 所 経済産業省別館 1111 号会議室
3. 議 題 (1) 次の宮城県沖地震の震源断層の形状の評価
(2) 三陸沖から房総沖にかけての地震活動の長期評価
(3) その他
4. 配付資料
 - ・議事次第
 - ・長海 10-(1) 第 9 回海溝型分科会議事要旨 (案)
 - ・長海 10-(2) 次の宮城県沖地震の震源断層の形状の評価 (案)
 - ・長海 10-(3) 三陸沖・房総沖の地震の長期評価について
(事務局骨子案)
 - ・長海 10 参考資料 1 第 9 回海溝型分科会 (平成 13 年 10 月
29 日) 論点メモ (案)
 - ・長海 10 参考資料 2 メールにおける議論
 - ・長海 10 参考資料 3 宮城県沖地震の形状評価に関する資料
 - ・長海 10 参考資料 4 三陸沖・房総沖の地震の長期評価に関する
資料
5. 出席者

海溝型分科会主査	島崎 邦彦	東京大学地震研究所教授
同委員	阿部 勝征	東京大学地震研究所教授
	海野 徳仁	東北大学大学院理学研究科助教授
	菊地 正幸	東京大学地震研究所教授
	鷺谷 威	国土地理院地理地殻活動研究センター 地殻変動研究室主任研究員
	佐竹 健治	産業技術総合研究所活断層研究センター 地震被害予測研究チーム長
	都司 嘉宣	東京大学地震研究所助教授
	野口 伸一	防災科学技術研究所 固体地球研究部門総括主任研究員
	濱田 信生	気象庁地震火山部地震予知情報課長
	矢吹哲一朗	海上保安庁水路部企画課 海洋研究室主任研究官
	吉岡 祥一	九州大学大学院理学研究院助教授
6. 議 事
 - (1) 第 9 回海溝型分科会議事要旨 (案) を承認した。
 - (2) 次の宮城県沖地震の震源断層の形状評価について検討した。
 - (3) 三陸沖から房総沖にかけての地震の長期評価について検討した。

**地震調査委員会長期評価部会
第 11 回海溝型分科会議事要旨 (案)**

1. 日 時 平成 14 年 3 月 8 日 (金) 13 時 30 分～16 時 00 分
2. 場 所 文部科学省別館第 6 会議室
3. 議 題
 - (1) 次の宮城県沖地震の震源断層の形状評価
 - (2) 三陸沖・房総沖の地震の長期評価
 - (3) 南千島・北海道沖ほかの地震の長期評価
 - (4) その他
4. 配付資料
 - ・議事次第
 - ・長海 11-(1) 第 10 回海溝型分科会議事要旨 (案)
 - ・長海 11-(2) 次の宮城県沖地震の震源断層の形状評価 (案)
 - ・長海 11-(3) 三陸沖・房総沖の地震の長期評価 (案)
 - ・参考資料 1 第 10 回海溝型分科会 (平成 14 年 2 月 6 日) 論点メモ (案)
 - ・参考資料 2 メールにおける議論
 - ・参考資料 4 三陸沖・房総沖の地震の長期評価に関する資料
 - ・参考資料 5 南千島・北海道沖ほかの地震の長期評価に関する資料
 - ・参考資料 6 海溝型分科会における海溝型地震評価作業に関する資料
5. 出席者

	主査	島崎 邦彦	東京大学地震研究所教授
	委員	阿部 勝征	東京大学地震研究所教授
		安藤 雅孝	名古屋大学大学院理学研究科教授
		海野 徳仁	東北大学大学院理学研究科助教授
		笠原 稔	北海道大学大学院理学研究科教授
		菊地 正幸	東京大学地震研究所教授
		鷺谷 威	国土地理院地理地殻活動研究センター地殻変動研究室主任研究員
		佐竹 健治	独立行政法人産業技術総合研究所断層研究センター地震被害予測研究チーム長
		野口 伸一	独立行政法人防災科学技術研究所固体地球研究部門総括主任研究員
		濱田 信生	気象庁地震火山部地震予知情報課長
		矢吹 哲一朗	海上保安庁水路部企画課海洋研究室主任研究官
		吉岡 祥一	九州大学大学院理学研究院助教授
6. 議 事
 - (1) 第 10 回海溝型分科会議事要旨 (案) を承認した。
 - (2) 次の宮城県沖地震の震源断層の形状評価について検討した。
 - (3) 三陸沖・房総沖の地震の長期評価について検討した。
 - (4) 南千島・北海道沖の地震の長期評価について検討した。

**地震調査委員会長期評価部会
第 12 回海溝型分科会議事要旨 (案)**

1. 日 時 平成 14 年 5 月 14 日 (火) 13 時 30 分～16 時 00 分
2. 場 所 文部科学省別館第 6 会議室
3. 議 題 (1) 三陸沖・房総沖の地震の長期評価
(2) 南千島・北海道沖ほかの地震の長期評価
(3) その他
4. 配付資料
 - ・ 議事次第
 - ・ 長海 12-(1) 第 11 回海溝型分科会議事要旨 (案)
 - ・ 長海 12-(2) 三陸沖・房総沖の地震の長期評価 (案)
 - ・ 参考資料 1 第 11 回海溝型分科会 (平成 14 年 3 月 8 日) 論点メモ (案)
 - ・ 参考資料 2 メールにおける議論
 - ・ 参考資料 4 三陸沖・房総沖の地震の長期評価に関する資料
 - ・ 参考資料 5 南千島・北海道沖ほかの地震の長期評価に関する資料
5. 出席者

主査	島崎 邦彦	東京大学地震研究所教授
委員	阿部 勝征	東京大学地震研究所教授
	安藤 雅孝	名古屋大学大学院理学研究科教授
	海野 徳仁	東北大学大学院理学研究科助教授
	笠原 稔	北海道大学大学院理学研究科教授
	菊地 正幸	東京大学地震研究所教授
	鷲谷 威	国土地理院地理地殻活動研究センター地殻変動研究室主任研究員
	佐竹 健治	独立行政法人産業技術総合研究所活断層研究センター地震被害予測研究チーム長
	野口 伸一	独立行政法人防災科学技術研究所固体地球研究部門総括主任研究員
	濱田 信生	気象庁気象研究所地震火山研究部長
	矢吹 哲一朗	海上保安庁海洋情報部技術・国際課海洋研究室主任研究官
	吉岡 祥一	九州大学大学院理学研究院助教授
6. 議 事
 - (1) 第 11 回海溝型分科会議事要旨 (案) を承認した。
 - (2) 三陸沖・房総沖の地震の長期評価について検討した。
 - (3) 南千島・北海道沖の地震の長期評価について検討した。

**地震調査委員会長期評価部会
第 13 回海溝型分科会議事要旨 (案)**

1. 日 時 平成 14 年 6 月 18 日 (火) 13 時 30 分～16 時 00 分
2. 場 所 文部科学省別館大会議室
3. 議 題 (1) 三陸沖～房総沖の地震の長期評価
(2) 千島沖～十勝沖・日本海東縁の地震の長期評価
4. 配付資料
 - ・議事次第
 - ・長海 13-(1) 第 12 回海溝型分科会議事要旨 (案)
 - ・長海 13-(2) 三陸沖・房総沖の地震の長期評価 (案)
 - ・参考資料 1 第 12 回海溝型分科会 (平成 14 年 5 月 14 日) 論点メモ (案)
 - ・参考資料 2 メールにおける議論
 - ・参考資料 4 三陸沖～房総沖の地震の長期評価に関する資料
 - ・参考資料 5 千島沖～十勝沖・日本海東縁の地震の長期評価に関する資料
5. 出席者

主査	島崎 邦彦	東京大学地震研究所教授
委員	安藤 雅孝	名古屋大学大学院理学研究科教授
	海野 徳仁	東北大学大学院理学研究科助教授
	笠原 稔	北海道大学大学院理学研究科教授
	菊地 正幸	東京大学地震研究所教授
	鷺谷 威	国土地理院地理地殻活動研究センター地殻変動研究室主任研究員
	佐竹 健治	独立行政法人産業技術総合研究所活断層研究センター地震被害予測研究チーム長
	野口 伸一	独立行政法人防災科学技術研究所固体地球研究部門総括主任研究員
	都司 嘉宣	東京大学地震研究所助教授
	濱田 信生	気象庁気象研究所地震火山研究部長
	矢吹 哲一朗	海上保安庁海洋情報部技術・国際課海洋研究室主任研究官
	吉岡 祥一	九州大学大学院理学研究院助教授
6. 議 事
 - (1) 第 12 回海溝型分科会議事要旨 (案) を承認した。
 - (2) 三陸沖～房総沖の地震の長期評価について検討し、詳細はメールで調整することとし、承認した。
 - (3) 南千島～北海道沖・日本海東縁の地震の長期評価について検討した。