

資料編 会議開催実績等

3. 各委員会の開催日、主題議題

3. 各委員会の開催日、主題議題

1. 本部会議

1 本部会議開催日、主題議題

- 第37回 平成27年8月28日
地震調査委員会の活動について
政策委員会の活動について
平成28年度地震調査研究関係予算概算要求について
- 第38回 平成28年8月30日
平成29年度地震調査研究関係予算概算要求について
地震調査委員会の活動について
政策委員会の活動について
- 第39回 平成29年8月29日
地震調査委員会の活動について
政策委員会の活動について
平成30年度地震調査研究関係予算概算要求について
- 第40回 平成30年8月28日
地震調査委員会の活動について
政策委員会の活動について
平成31年度地震調査研究関係予算概算要求について
- 第41回 平成31年3月29日
第3期総合的かつ基本的な施策について
平成31年度地震調査研究関係政府予算額等について
政策委員会の活動について
地震調査委員会の活動について
- 第42回 令和元年8月30日
地震調査委員会の活動について
政策委員会の活動について
令和2年度地震調査研究関係予算概算要求について
- 第43回 令和2年9月30日
地震調査委員会の活動について
政策委員会の活動について
令和3年度地震調査研究関係予算概算要求について
- 第44回 令和3年8月31日
地震調査委員会の活動について
政策委員会の活動について
令和4年度地震調査研究関係予算概算要求について
- 第45回 令和4年8月31日
地震調査委員会の活動について
政策委員会の活動について
令和5年度地震調査研究関係予算概算要求について
- 第46回 令和5年8月31日
地震調査委員会の活動について
政策委員会の活動について
令和6年度地震調査研究関係予算概算要求について
- 第47回 令和6年8月30日
地震調査委員会の活動について
政策委員会の活動について

令和7年度地震調査研究関係予算概算要求について

- 第48回 令和7年8月29日（第4回火山調査研究推進本部会議との合同会議）
地震調査研究推進本部の活動について
・地震調査委員会の活動について
・政策委員会の活動について
火山調査研究推進本部の活動について
・火山調査委員会の活動について
・政策委員会の活動について
令和8年度概算要求について（非公開）
・令和8年度地震調査研究関係予算概算要求について
・令和8年度火山調査研究関係予算概算要求について

2. 政策委員会

2 政策委員会開催日、主題議題

- 第49回 平成27年8月24日
総合部会の活動状況
調査観測計画部会の活動状況
地震調査委員会の活動状況
地震調査研究推進本部の広報について
平成28年度地震調査研究関係予算概算要求について（非公開）
- 第50回 平成28年3月2日
地震本部の成果活用等に関する課題と対応について
会議資料の電子化について
地震調査委員会における審議状況について（非公開）
- 第51回 平成28年8月19日
総合部会の活動状況
調査観測計画部会の活動状況
地震調査委員会の活動状況
活断層長期評価の表記見直しについて
総合的かつ基本的な施策の評価に関する小委員会の設置について
平成29年度地震調査研究関係予算概算要求について（非公開）
- 第52回 平成28年11月29日（第61回総合部会との合同会議）
地震調査研究推進本部の成果の普及方策について
観測データの流通・公開のあり方について
政策委員会・地震調査委員会の検討状況について
- 第53回 平成29年3月13日（第62回総合部会との合同会議）
地震調査研究推進本部の成果の普及方策について
データ公開ポータルサイトの運用ガイドラインについて
地震調査研究推進本部の成果物における配色について
総合的かつ基本的な施策の評価に関する小委員会（仮称）について
土木学会との連携にかかる取組状況について
今後の防災教育の推進について
調査観測計画部会の活動状況について

地震調査委員会の検討状況について
平成 29 年度地震調査研究関係政府予算案等について

■第 54 回 平成 29 年 8 月 18 日

総合部会の活動状況
調査観測計画部会の活動状況
地震調査委員会の活動状況
第 3 期総合的かつ基本的な施策に関する専門委員会
(仮称) の設置について
平成 30 年度地震調査研究関係予算概算要求について
(非公開)

■第 55 回 平成 30 年 3 月 12 日 (第 67 回総合部会との
合同会議)

新総合基本施策のレビューと今後の進め方について
地震調査研究推進本部の成果物における配色について
平成 30 年度地震調査研究関係政府予算案等について
地震調査委員会の検討状況について
予算の事務の調整の進め方の見直しについて(非公開)

■第 56 回 平成 30 年 8 月 20 日

総合部会の活動状況
調査観測計画部会の活動状況
地震調査委員会の活動状況
平成 31 年度地震調査研究関係予算概算要求について
(非公開)

■第 57 回 平成 31 年 3 月 12 日 (第 71 回総合部会との
合同会議)

第 3 期総合的かつ基本的な施策の立案について
平成 31 年度地震調査研究関係政府予算案等について
地震調査委員会の活動状況について

■第 58 回 令和元年 8 月 22 日

地震調査研究成果の普及展開方策について
地震調査研究推進本部の成果物における配色について
総合部会の活動状況
地震調査委員会の活動状況
令和 2 年度地震調査研究関係予算概算要求について
(非公開)

■第 59 回 令和 2 年 3 月 9 日

政策委員会各部会等の構成の変更について
調査観測計画部会の検討状況について
地震調査委員会の検討状況について
令和 2 年度地震調査研究関係政府予算案等について

■第 60 回 令和 2 年 9 月 17 日

新たな科学技術を用いた地震調査研究に関する専門委
員会の活動状況
広報検討部会の活動状況
地震調査委員会の活動状況
令和 3 年度地震調査研究関係予算概算要求について
(非公開)

■第 61 回 令和 3 年 8 月 18 日

情報科学を活用した地震調査研究プロジェクトの進捗

状況
広報検討部会の活動状況
地震調査委員会の活動状況
令和 4 年度地震調査研究関係予算概算要求について
(非公開)

■第 62 回 令和 4 年 3 月 15 日

広報検討部会の活動状況
調査観測計画部会の活動状況
地震調査委員会の活動状況
令和 4 年度地震調査研究関係政府予算案等について

■第 63 回 令和 4 年 8 月 17 日

調査観測計画部会の活動状況
南海トラフ海底地震津波観測網 (N-net) の構築につ
いて
地震調査委員会の活動状況
令和 5 年度地震調査研究関係政府予算案等について

■第 64 回 令和 5 年 3 月 27 日

調査観測計画部会の活動状況
広報検討部会の活動状況
予算調整部会の活動状況
地震調査委員会の活動状況
令和 5 年度地震調査研究関係政府予算案等について

■第 65 回 令和 5 年 8 月 17 日

調査観測計画部会の活動状況
広報検討部会の活動状況
地震調査委員会の活動状況
令和 6 年度地震調査研究関係政府予算案等について

■第 66 回 令和 6 年 3 月 18 日

調査観測計画部会の活動状況
広報検討部会の活動状況
予算調整部会の活動状況
令和 6 年度地震調査研究関係政府予算案等について
地震調査委員会の活動状況

■第 67 回 令和 6 年 8 月 19 日

調査観測計画部会の活動状況
地震調査研究推進本部の広報に関する取組状況
地震調査委員会の活動状況
令和 7 年度地震調査研究関係予算概算要求について
(非公開)

■第 68 回 令和 7 年 3 月 4 日

令和 7 年度地震調査研究関係政府予算案等について
総合基本施策等の推進に係る今後の課題について
広報検討部会の活動状況
地震調査委員会の活動状況

■第 69 回 令和 7 年 8 月 8 日

広報検討部会の活動状況
地震調査委員会の活動状況
令和 8 年度地震調査研究関係予算概算要求について
(非公開)

3. 各委員会の開催日、主題議題

3 新総合基本施策レビューに関する 小委員会開催日、主題議題

- 第1回 平成29年5月11日
議事等の公開について
地震調査研究推進本部及び新総合基本施策について
新総合基本施策レビューの進め方について
 - 第2回 平成29年5月31日
新総合基本施策のレビューについて
 - 第3回 平成29年6月27日
新総合基本施策のレビューについて
 - 第4回 平成29年9月13日
新総合基本施策のレビューについて
 - 第5回 平成29年10月6日
新総合基本施策のレビューについて
 - 第6回 平成29年10月30日
新総合基本施策のレビューについて
 - 第7回 平成29年12月6日
新総合基本施策のレビューについて
 - 第8回 平成30年1月22日
新総合基本施策のレビューについて
 - 第9回 平成30年2月15日
新総合基本施策のレビューについて
- #### 4 新たな科学技術を活用した地震調査研究 に関する専門委員会開催日、主題議題
- 第1回 令和2年3月24日
新たな科学技術を活用した地震調査研究について
 - 第2回 令和2年4月20日
新たな科学技術を活用した地震調査研究について
 - 第3回 令和2年6月22日
新たな科学技術を活用した地震調査研究について
 - 第4回 令和2年7月30日
新たな科学技術を活用した地震調査研究について
- #### 5 第3期総合的かつ基本的な施策に 関する専門委員会開催日、主題議題
- 第1回 平成30年6月8日
議事の公開について
地震調査研究推進本部の位置づけ及びこれまでの総合
基本施策について
第3期総合的かつ基本的な施策に盛り込むべき事項に
ついて
今後の専門委員会の進め方について

- 第2回 平成30年7月20日
第3期総合的かつ基本的な施策に盛り込むべき事項に
ついて
- 第3回 平成30年9月14日
第3期総合的かつ基本的な施策に盛り込むべき事項に
ついて
- 第4回 平成30年10月2日
第3期総合的かつ基本的な施策に盛り込むべき事項に
ついて
- 第5回 平成30年10月24日
第3期総合的かつ基本的な施策に盛り込むべき事項に
ついて
- 第6回 平成30年12月3日
第3期総合的かつ基本的な施策に盛り込むべき事項に
ついて
- 第7回 平成30年12月25日
第3期総合的かつ基本的な施策に盛り込むべき事項に
ついて

6 総合部会開催日、主題議題

- 第51回 平成27年6月16日
地震調査研究の現状及び平成28年度以降における基
本的構想についての機関毎ヒアリング
- 第52回 平成27年7月6日
平成28年度の地震調査研究関係予算に反映すべき事
項について
地震調査研究成果の普及展開方策に関する調査につ
いて（報告）
- 第53回 平成27年8月4日
平成28年度の地震調査研究関係予算概算要求等に係
るヒアリング
- 第54回 平成27年8月18日
平成28年度地震調査研究関係予算概算要求について
（非公開）
地震調査委員会における審議状況について
平成27年度のヒアリング・アンケート調査の実施方
針について
- 第55回 平成28年1月22日
情報通信研究機構における耐災害ICT研究について
地震本部の成果活用等に関する課題と対応について
地震調査委員会における審議状況について（非公開）
- 第56回 平成28年3月11日
総合部会において今後優先的に取り組む事項について
地震調査委員会における審議状況について（非公開）

- 第57回 平成28年6月3日
地震調査研究の現状及び平成29年度以降における基本的考え方等についての機関別ヒアリング
- 第58回 平成28年7月15日
平成29年度の地震調査研究関係予算に反映すべき事項について
活断層長期評価の分かりやすい情報発信のあり方について
余震活動の見直しに関する情報の改善について
- 第59回 平成28年8月3日
平成29年度の地震調査研究関係予算概算要求等に係るヒアリング
活断層長期評価の分かりやすい情報発信のあり方について
- 第60回 平成28年8月15日
地震調査研究成果の普及展開方策に関する調査について（報告）
活断層長期評価の表記見直しについて
平成28年度のアンケート調査の実施方針について
平成29年度地震調査研究関係予算概算要求について（非公開）
- 第61回 平成28年11月29日（第52回政策委員会との合同会議）
地震調査研究推進本部の成果の普及方策について
観測データの流通・公開のあり方について
政策委員会・地震調査委員会の検討状況について
- 第62回 平成29年3月13日（第53回政策委員会との合同会議）
地震調査研究推進本部の成果の普及方策について
データ公開ポータルサイトの運用ガイドラインについて
地震調査研究推進本部の成果物における配色について
総合的かつ基本的な施策の評価に関する小委員会（仮称）について
土木学会との連携にかかる取組状況について
今後の防災教育の推進について
調査観測計画部会の活動状況について
地震調査委員会の検討状況について
平成29年度地震調査研究関係政府予算案等について
- 第63回 平成29年6月16日
地震調査研究の現状及び平成30年度以降における基本的考え方等についての機関別ヒアリング
- 第64回 平成29年7月7日
平成28年熊本地震における余震情報と避難行動等に係る影響等の把握等に関する調査について（報告）
土木学会との連携について
平成29年度公開プロセスについて（報告）
平成30年度の地震調査研究関係予算に反映すべき事項について（非公開）
- 第65回 平成29年7月25日
平成30年度の地震調査研究関係予算概算要求等に係るヒアリング
- 第66回 平成29年8月7日
地震調査研究成果の普及展開方策に関する調査について（報告）
平成29年度のアンケート調査の実施方針について
平成30年度地震調査研究関係予算概算要求について（非公開）
- 第67回 平成30年3月12日（第55回政策委員会との合同会議）
新総合基本施策のレビューと今後の進め方について
地震調査研究推進本部の成果物における配色について
平成30年度地震調査研究関係政府予算案等について
地震調査委員会の検討状況について
予算の事務の調整の進め方の見直しについて（非公開）
- 第68回 平成30年7月9日
長期評価の広報資料について
平成31年度の地震調査研究関係予算に反映すべき事項について（非公開）
- 第69回 平成30年7月23日
「平成28年熊本地震を踏まえた総合的な活断層調査」サブテーマ4の進捗と今後について
長期評価の広報資料について
平成31年度の地震調査研究関係予算概算要求等に係るヒアリング（非公開）
- 第70回 平成30年8月3日
地震調査研究成果の普及展開方策に関する調査について（報告）
平成30年度のアンケート調査の実施方針について
平成31年度地震調査研究関係予算概算要求について（非公開）
- 第71回 平成31年3月12日（第57回政策委員会との合同会議）
第3期総合的かつ基本的な施策の立案について
平成31年度地震調査研究関係政府予算案等について
地震調査委員会の活動状況について
- 第72回 令和元年6月17日
関係機関の地震調査研究に関する取組及び各施策の評価の実施について
令和2年度の地震調査研究関係予算要求に反映すべき事項について
地震調査研究の現状及び令和2年度以降における基本的考え方等についての機関別ヒアリング
- 第73回 令和元年7月16日
地震調査研究成果の普及展開方策について
地震調査研究推進本部の成果物における配色について
令和2年度地震調査研究関係予算概算要求について（非公開）

3. 各委員会の開催日、主題議題

7 工学及び社会科学分野との連携による 成果の社会還元促進検討ワーキング グループ開催日、主題議題

■第1回 平成30年6月13日

工学及び社会科学分野との連携による成果の社会還元促進検討ワーキンググループについて
地震調査研究推進本部の成果の工学分野での活用について

8 予算調整部会開催日、主題議題

■第1回 令和2年6月1日

関係機関の地震調査研究に関する取組及び各施策の評価の実施について
地震調査研究の現状及び令和3年度以降における基本的考え方等についての機関別ヒアリング

■第2回 令和2年6月29日

地震調査研究の現状及び令和3年度以降における基本的考え方等についての機関別ヒアリング（消防研究センター）
令和3年度地震調査研究関係予算概算要求について

■第3回 令和3年6月16日

関係機関の地震調査研究に関する取組及び各施策の評価の実施について
地震調査研究の現状及び令和4年度以降における基本的考え方等についての機関別ヒアリング

■第4回 令和3年7月14日

令和4年度地震調査研究関係予算概算要求について

■第5回 令和4年7月12日

関係機関の地震調査研究に関する取組及び各施策の評価の実施について
地震調査研究の現状及び令和5年度以降における基本的考え方等についての機関別ヒアリング

■第6回 令和4年7月29日

令和5年度地震調査研究関係予算概算要求について

■第7回 令和5年2月27日

来年度の予算調整の進め方について

■第8回 令和5年7月5日

関係機関の地震調査研究に関する取組及び各施策の評価の実施について
地震調査研究の現状及び令和6年度以降における基本的考え方等についての機関別ヒアリング

■第9回 令和5年8月10日

令和6年度地震調査研究関係予算概算要求について

■第10回 令和6年2月19日

総合基本施策等の推進に係る今後の課題について

■第11回 令和6年6月18日

関係機関の地震調査研究に関する取組及び各施策の評価の実施について
地震調査研究の現状及び令和7年度以降における基本的考え方等についての機関別ヒアリング

■第12回 令和6年7月22日

令和7年度地震調査研究関係予算概算要求について

■第13回 令和7年2月10日（第91回調査観測計画部会との合同会議）

令和7年度地震調査研究関係政府予算案等について
総合基本施策等の推進に係る今後の課題について

■第14回 令和7年7月8日

関係機関の地震調査研究に関する取組及び各施策の評価の実施について
地震調査研究の現状及び令和8年度以降における基本的考え方等についての機関別ヒアリング

■第15回 令和7年8月4日

令和8年度地震調査研究関係予算概算要求について

9 広報検討部会開催日、主題議題

■第1回 令和2年9月10日

地震調査研究に関する広報活動について

■第2回 令和3年2月18日

地震調査研究に関する広報活動について

■第3回 令和4年2月2日

地震調査研究に関する広報活動について
地震本部の今後の広報活動について

■第4回 令和5年2月20日

地震本部の広報活動について
観測データの流通・公開について
内陸で発生する地震の長期予測手法の高度化について

■第5回 令和5年8月8日

地震本部の今後の広報活動について

■第6回 令和6年3月1日

地震本部の今後の広報活動について

■第7回 令和7年2月18日

令和6年度の地震本部の広報活動について
全国地震動予測地図の広報について

■第8回 令和7年6月27日

令和6年能登半島地震被災地等における全国地震動予測地図の認知度等に関する調査について
全国地震動予測地図の広報資料について

■第9回 令和7年7月22日

南海トラフの地震活動の長期評価について

■第10回 令和7年9月8日

南海トラフの地震活動の長期評価について

10 調査観測計画部会開催日、主題議題

■第75回 平成28年2月1日

地震に関する総合的な調査観測計画における調査対象活断層について

平成28年度の重点的調査対象活断層について
活断層基本図（仮称）について
今後の海域観測のあり方について

■第76回 平成28年5月11日

今後の活断層調査について
調査観測計画部会において今後優先的に取り組む事項について
今後の海域観測のあり方について

■第77回 平成28年7月8日

今後の海域観測のあり方について

■第78回 平成28年9月23日

今後の海域観測のあり方について

■第79回 平成29年2月21日

主要活断層帯の追加方針について
地震に関する総合的な調査観測計画における調査対象活断層について
平成29年度の重点的調査対象活断層について
海域観測に関する検討ワーキンググループの活動状況

■第80回 平成29年10月16日

布田川断層帯・日奈久断層帯の重点的調査観測について
「次期ケーブル式海底地震・津波観測システムのあり方について中間とりまとめ」について
津波即時予測研究の取組について

■第81回 平成30年2月13日

地震に関する総合的な調査観測計画における調査対象活断層について
富士川河口断層帯重点的調査観測における今後の見通しについて
新総合基本施策レビューに関する小委員会における検討状況について

■第82回 平成30年8月9日

次期ケーブル式海底地震・津波観測システムのあり方について
地殻変動観測について

■第83回 平成31年2月19日

平成31年度の重点的調査対象活断層について
第3期総合的かつ基本的な施策について
次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの構築について

■第84回 令和2年2月3日

令和2年度の重点的調査対象活断層について
令和元年度補正予算及び令和2年度予算案における地震・津波観測網について

■第85回 令和4年2月24日

令和4年度重点的調査対象活断層について
地震・津波観測網に関する主な取組について

■第86回 令和4年6月27日（第12回海域観測に関する検討ワーキンググループとの合同会議）

南海トラフ海底地震津波観測網（N-net）の構築について

■第87回 令和5年1月31日

令和5年度重点的調査対象活断層について
内陸で発生する地震の長期予測手法の高度化について

■第88回 令和5年7月4日

内陸で発生する地震の長期予測手法の高度化について
予算調整部会との連携について

■第89回 令和6年2月19日

内陸で発生する地震の調査観測に関する検討ワーキンググループでの検討状況について
その他（今後の評価の進め方について）

■第90回 令和6年6月4日（第5回内陸で発生する地震の調査観測に関する検討ワーキンググループとの合同会議）

内陸で発生する地震の調査観測に関する検討ワーキンググループでの検討状況について

■第91回 令和7年2月10日（第13回予算調整部会との合同会議）

令和7年度地震調査研究関係政府予算案等について
総合基本施策等の推進に係る今後の課題について

11 海域観測に関する検討ワーキンググループ開催日、主題議題

■第1回 平成28年11月25日

次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討について

■第2回 平成28年12月5日

次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討について

■第3回 平成29年1月23日

次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討について

■第4回 平成29年2月22日

次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討について

3. 各委員会の開催日、主題議題

- 第5回 平成29年3月30日
次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討について
- 第6回 平成29年6月26日
次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討について
- 第7回 平成29年7月12日
次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討について
- 第8回 平成29年7月27日
次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討について
- 第9回 平成30年3月12日
次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討について
- 第10回 平成30年6月11日
次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討について
- 第11回 平成30年7月10日
次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討について
- 第12回 令和4年6月27日（第86回調査観測計画部会との合同会議）
南海トラフ海底地震津波観測網（N-net）の構築について

12 内陸で発生する地震の調査観測に関する検討ワーキンググループ開催日、主題議題

- 第1回 令和5年11月21日
内陸で発生する地震の長期予測手法の高度化に向けて取り組むべき調査観測について
- 第2回 令和5年12月26日
内陸で発生する地震の長期予測手法の高度化に向けて取り組むべき調査観測について
- 第3回 令和6年2月14日
内陸で発生する地震の長期予測手法の高度化に向けて取り組むべき調査観測について
- 第4回 令和6年5月24日
内陸で発生する地震の長期予測手法の高度化に向けて取り組むべき調査観測について
- 第5回 令和6年6月4日（第90回調査観測計画部会との合同会議）
内陸で発生する地震の調査観測に関する検討ワーキンググループでの検討状況について

3. 地震調査委員会 13 地震調査委員会開催日、主題議題（臨時会のみ）

- 第288回 平成28年4月15日
平成28年（2016年）熊本地震について
- 第289回 平成28年4月17日
平成28年4月16日熊本県熊本地方の地震について
- 第296回 平成28年10月22日
2016年10月21日鳥取県中部の地震について
- 第299回 平成28年12月29日
2016年12月28日茨城県北部の地震について
- 第318回 平成30年6月18日
2018年6月18日大阪府北部の地震について
- 第321回 平成30年9月6日
2018年9月6日胆振地方中東部の地震について
- 第326回 平成31年1月4日
2019年1月3日熊本県熊本地方の地震について
- 第329回 平成31年2月22日
2019年2月21日胆振地方中東部の地震について
- 第334回 令和元年6月19日
2019年6月18日山形県沖の地震について
- 第354回 令和3年2月14日
2021年2月13日福島県沖の地震について
- 第356回 令和3年3月22日
2021年3月20日宮城県沖の地震について
- 第363回 令和3年10月8日
2021年10月7日千葉県北西部の地震について
- 第370回 令和4年3月17日
2022年3月16日福島県沖の地震について
- 第374回 令和4年6月20日
2022年6月19日石川県能登地方の地震について
- 第385回 令和5年5月6日
2023年5月5日石川県能登地方の地震について
- 第394回 令和6年1月2日
令和6年能登半島地震について
- 第397回 令和6年3月1日
2024年2月26日からの千葉県東方沖の地震活動について

■第400回 令和6年4月18日
2024年4月17日豊後水道の地震活動について

■第404回 令和6年8月9日
現状評価
・2024年7月の地震活動について
・2024年8月8日日向灘の地震について

■第415回 令和7年7月4日
2025年7月3日トカラ列島近海の地震活動について

■第421回 令和7年12月9日
2025年12月8日青森県東方沖の地震活動について

14 地震活動の予測的な評価手法検討 小委員会開催日、主題議題

■第7回 平成28年6月13日
余震活動の予測手法について

■第8回 平成28年6月28日
報告書改訂の方針について

■第9回 平成28年7月19日
報告書改訂の方針について

■第10回 平成28年8月2日
大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方について

15 高感度地震観測データの処理方法の 改善に関する小委員会開催日、 主題議題

■第7回 平成29年11月20日
気象庁一元化処理で今後予定している改善項目について

■第8回 平成30年11月19日
気象庁一元化処理で今後予定している改善項目について

16 長期評価部会開催日、主題議題

■第213回 平成27年4月3日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第214回 平成27年6月3日
海溝型地震の長期評価について

■第215回 平成27年7月24日（第47回海溝型分科
会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第216回 平成27年10月2日（第48回海溝型分科
会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第217回 平成27年11月30日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第218回 平成27年12月22日
活断層の長期評価について

■第219回 平成28年1月28日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第220回 平成28年2月24日
活断層の長期評価について

■第221回 平成28年3月29日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第222回 平成28年6月30日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第223回 平成28年8月30日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第224回 平成28年10月25日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第225回 平成28年11月29日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第226回 平成29年1月16日（第66回活断層分科
会との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第227回 平成29年3月30日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第228回 平成29年4月26日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第229回 平成29年6月28日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
海域の活断層評価について

3. 各委員会の開催日、主題議題

- 第230回 平成29年7月26日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
- 第231回 平成29年8月29日
活断層の長期評価について
- 第232回 平成29年9月27日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
- 第233回 平成29年10月31日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
- 第234回 平成29年12月22日（第69回海溝型分科会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
- 第235回 平成30年2月1日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
その他
 - ・平成29年度科学技術基礎調査等委託事業「富士川河口断層帯における重点的な調査観測」について
 - ・平成29年度科学技術基礎調査等委託事業「活断層の評価に関する研究」について
- 第236回 平成30年3月29日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第237回 平成30年5月28日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
- 第238回 平成30年6月29日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第239回 平成30年8月30日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第240回 平成30年10月30日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
- 第241回 平成30年11月27日
海溝型地震の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第242回 平成30年12月25日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
- 第243回 平成31年1月30日
海溝型地震の長期評価について
- 第244回 平成31年3月26日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第245回 令和元年5月31日
全国地震動予測地図について
- 第246回 令和元年6月27日
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第247回 令和元年10月2日
海溝型地震の長期評価について
海域活断層の長期評価について
地震動予測地図について
- 第248回 令和元年12月4日
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第249回 令和2年1月31日
海域活断層の長期評価について
地震動予測地図について
- 第250回 令和2年5月29日
海域活断層の長期評価について
- 第251回 令和2年7月29日
活断層の長期評価について
海溝型地震の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第252回 令和2年9月29日
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第253回 令和2年11月20日
長期評価による地震発生確率値の更新について
- 第254回 令和2年12月21日
活断層の長期評価について
全国地震動予測地図について
- 第255回 令和3年2月16日
海溝型地震の長期評価について
全国地震動予測地図について

- 第 256 回 令和 3 年 4 月 26 日
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第 257 回 令和 3 年 7 月 29 日
活断層の長期評価について
海溝型地震の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第 258 回 令和 3 年 9 月 22 日
活断層の長期評価について
海溝型地震の長期評価について
- 第 259 回 令和 3 年 11 月 15 日
海溝型地震の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第 260 回 令和 4 年 1 月 26 日
海溝型地震の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第 261 回 令和 4 年 2 月 28 日
活断層の長期評価について
海溝型地震の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第 262 回 令和 4 年 6 月 2 日
活断層の長期評価について
- 第 263 回 令和 4 年 9 月 29 日
活断層の長期評価について
- 第 264 回 令和 4 年 11 月 30 日
長期評価による地震発生確率値の更新について
- 第 265 回 令和 5 年 6 月 29 日
地震動予測地図について
- 第 266 回 令和 5 年 10 月 25 日
活断層の長期評価について
- 第 267 回 令和 5 年 12 月 20 日
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第 268 回 令和 6 年 2 月 22 日
今後の長期評価の進め方について
地震動予測地図について
- 第 269 回 令和 6 年 3 月 19 日
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
内陸で発生する地震の評価の早期公表に向けた検討について
- 第 270 回 令和 6 年 6 月 3 日
活断層の長期評価について
- 第 271 回 令和 6 年 7 月 30 日
海溝型地震の長期評価について
長期確率評価手法検討分科会（第二期）の設置について
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
- 第 272 回 令和 6 年 9 月 2 日（第 93 回海溝型分科会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
- 第 273 回 令和 6 年 10 月 11 日（第 94 回海溝型分科会（第二期）、第 3 回長期確率評価手法検討分科会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
- 第 274 回 令和 6 年 12 月 16 日（第 95 回海溝型分科会（第二期）、第 5 回長期確率評価手法検討分科会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
長期評価による地震発生確率値の更新について
海域活断層の長期評価について
- 第 275 回 令和 7 年 2 月 5 日（第 96 回海溝型分科会（第二期）、第 7 回長期確率評価手法検討分科会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
海域活断層の長期評価について
内陸で発生する地震の評価の早期公表に向けた検討について
- 第 276 回 令和 7 年 3 月 18 日（第 97 回海溝型分科会（第二期）、第 8 回長期確率評価手法検討分科会（第二期）との合同会議）
全国地震動予測地図について
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
海溝型地震の長期評価について
- 第 277 回 令和 7 年 5 月 1 日（第 98 回海溝型分科会（第二期）、第 9 回長期確率評価手法検討分科会（第二期）との合同会議）
海域活断層の長期評価について
活断層の長期評価について
海溝型地震の長期評価について
- 第 278 回 令和 7 年 6 月 2 日（第 99 回海溝型分科会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
海域活断層の長期評価について

3. 各委員会の開催日、主題議題

- 第279回 令和7年7月7日（第100回海溝型分科会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
- 第280回 令和7年8月5日（第101回海溝型分科会（第二期）、第11回長期確率評価手法検討分科会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
- 第281回 令和7年9月9日（第418回地震調査委員会との合同会議）
現状評価
・2025年8月の地震活動について
長期評価について
・南海トラフの地震活動の長期評価（第二版 一部改訂）について
- 第282回 令和7年9月24日（第120回活断層分科会との合同会議）
「布田川断層帯・日奈久断層帯の長期評価」について
「中日本地域の活断層の長期評価」について
全国地震動予測地図について
長期評価による地震発生確率値の更新について
- 第283回 令和7年11月10日
活断層の長期評価について
長期評価による地震発生確率値の更新について
全国地震動予測地図について
- 第284回 令和7年12月25日
長期評価による地震発生確率値の更新について
「近畿地域の活断層の長期評価」について
- 17** 活断層分科会開催日、主題議題
- 第48回 平成27年5月18日
「中国地域の活断層の長期評価」について
- 第49回 平成27年6月22日
「中国地域の活断層の長期評価」について
- 第50回 平成27年7月23日
「中国地域の活断層の長期評価」について
- 第51回 平成27年8月25日
「中国地域の活断層の長期評価」について
- 第52回 平成27年9月30日
「中国地域の活断層の長期評価」について
- 第53回 平成27年11月4日
「中国地域の活断層の長期評価」について
- 第54回 平成27年11月26日
「中国地域の活断層の長期評価」について
- 第55回 平成27年12月21日
「中国地域の活断層の長期評価」について
- 第56回 平成28年1月25日
「中国地域の活断層の長期評価」について
- 第57回 平成28年2月16日
「中国地域の活断層の長期評価」について
- 第58回 平成28年3月22日
「中国地域の活断層の長期評価」について
- 第59回 平成28年5月30日
「中国地域の活断層の長期評価」について
「四国地域の活断層の長期評価」について
- 第60回 平成28年7月12日
「四国地域の活断層の長期評価」について
- 第61回 平成28年8月26日
「四国地域の活断層の長期評価」について
- 第62回 平成28年9月26日
「四国地域の活断層の長期評価」について
- 第63回 平成28年10月21日
「四国地域の活断層の長期評価」について
- 第64回 平成28年11月24日
「四国地域の活断層の長期評価」について
- 第65回 平成28年12月16日
「四国地域の活断層の長期評価」について
- 第66回 平成29年1月16日（第226回長期評価部会との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
- 第67回 平成29年2月23日
「四国地域の活断層の長期評価」について
- 第68回 平成29年3月13日
「四国地域の活断層の長期評価」について
- 第69回 平成29年4月14日
「四国地域の活断層の長期評価」について
- 第70回 平成29年5月15日
「四国地域の活断層の長期評価」について
- 第71回 平成29年6月16日
「四国地域の活断層の長期評価」について
- 第72回 平成29年7月21日
「四国地域の活断層の長期評価」について

- 第73回 平成29年8月8日
「四国地域の活断層の長期評価」について
- 第74回 平成29年9月21日
「四国地域の活断層の長期評価」について
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第75回 平成29年10月19日
「四国地域の活断層の長期評価」について
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第76回 平成29年11月21日
「四国地域の活断層の長期評価」について
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第77回 平成29年12月15日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第78回 平成30年1月25日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第79回 平成30年2月21日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第80回 平成30年3月19日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第81回 平成30年4月23日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第82回 平成30年5月18日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第83回 平成30年6月15日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第84回 平成30年7月18日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第85回 平成30年8月28日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第86回 平成30年9月21日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第87回 平成30年10月19日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第88回 平成30年11月22日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第89回 平成30年12月21日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第90回 平成31年1月21日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第91回 平成31年2月18日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第92回 平成31年3月8日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第93回 平成31年4月11日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第94回 令和元年5月13日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第95回 令和元年8月2日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第96回 令和元年9月26日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第97回 令和元年11月20日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第98回 令和元年12月18日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第99回 令和2年2月18日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第100回 令和2年6月22日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第101回 令和2年8月3日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第102回 令和2年9月14日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第103回 令和2年12月1日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第104回 令和3年2月1日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第105回 令和3年4月12日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第106回 令和3年6月21日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第107回 令和3年8月24日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第108回 令和3年9月27日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
- 第109回 令和3年11月29日
「中日本地域の活断層の長期評価」について

3. 各委員会の開催日、主題議題

- 第110回 令和4年3月14日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
 - 第111回 令和4年5月20日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
 - 第112回 令和4年7月1日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
 - 第113回 令和4年8月23日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
 - 第114回 令和4年9月13日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
 - 第115回 令和5年10月19日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
 - 第116回 令和5年12月13日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
 - 第117回 令和6年6月20日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
「布田川断層帯・日奈久断層帯の長期評価」について
 - 第118回 令和7年1月29日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
 - 第119回 令和7年6月19日
「中日本地域の活断層の長期評価」について
「布田川断層帯・日奈久断層帯の長期評価」について
 - 第120回 令和7年9月24日（第282回長期評価部
会との合同会議）
「布田川断層帯・日奈久断層帯の長期評価」について
「中日本地域の活断層の長期評価」について
全国地震動予測地図について
長期評価による地震発生確率値の更新について
 - 第121回 令和7年12月18日
「布田川断層帯・日奈久断層帯の長期評価」について
「近畿地域の活断層の長期評価」について
- 18** 海溝型分科会（第二期）開催日、
主題議題
- 第46回 平成27年5月20日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
 - 第47回 平成27年7月24日（第215回長期評価部
会との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
 - 第48回 平成27年10月2日（第216回長期評価部
会との合同会議）
海溝型地震の長期評価について

- 活断層の長期評価について
- 第49回 平成27年11月20日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第50回 平成28年1月22日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第51回 平成28年3月18日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第52回 平成28年5月17日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第53回 平成28年6月23日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第54回 平成28年7月20日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第55回 平成28年8月23日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第56回 平成28年10月20日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第57回 平成28年11月21日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第58回 平成28年12月20日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第59回 平成29年1月23日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第60回 平成29年2月24日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第61回 平成29年3月17日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第62回 平成29年4月13日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第63回 平成29年5月17日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第64回 平成29年6月21日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第65回 平成29年7月18日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第66回 平成29年9月19日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について

- 第 67 回 平成 29 年 10 月 18 日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第 68 回 平成 29 年 11 月 20 日
千島海溝・日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第 69 回 平成 29 年 12 月 22 日（第 234 回長期評価部
会との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について
- 第 70 回 平成 30 年 1 月 24 日
日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第 71 回 平成 30 年 2 月 19 日
日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第 72 回 平成 30 年 3 月 20 日
日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第 73 回 平成 30 年 6 月 20 日
日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第 74 回 平成 30 年 8 月 27 日
日本海溝の地震活動の長期評価について
- 第 75 回 平成 30 年 10 月 26 日
三陸沖から房総沖にかけての地震活動の長期評価につ
いて
- 第 76 回 平成 30 年 12 月 18 日
日本海溝沿いの地震活動の長期評価について
- 第 77 回 平成 31 年 1 月 24 日
日本海溝沿いの地震活動の長期評価について
- 第 78 回 平成 31 年 3 月 19 日
日向灘および南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 79 回 令和元年 5 月 20 日
日向灘および南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 80 回 令和元年 7 月 26 日
日向灘および南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 81 回 令和元年 9 月 30 日
日向灘および南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 82 回 令和元年 11 月 29 日
日向灘および南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 83 回 令和 2 年 1 月 28 日
日向灘および南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 84 回 令和 2 年 6 月 24 日
日向灘および南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 85 回 令和 2 年 8 月 24 日
日向灘および南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 86 回 令和 3 年 1 月 29 日
日向灘及び南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 87 回 令和 3 年 4 月 16 日
日向灘及び南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 88 回 令和 3 年 8 月 17 日
日向灘及び南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 89 回 令和 3 年 11 月 9 日
日向灘及び南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 90 回 令和 3 年 12 月 17 日
日向灘及び南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 91 回 令和 4 年 1 月 19 日
日向灘及び南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 92 回 令和 4 年 2 月 17 日
日向灘及び南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価
（第二版）について
- 第 93 回 令和 6 年 9 月 2 日（第 272 回長期評価部会
との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
- 第 94 回 令和 6 年 10 月 11 日（第 273 回長期評価部会、
第 3 回長期確率評価手法検討分科会（第二期）との合
同会議）
海溝型地震の長期評価について
- 第 95 回 令和 6 年 12 月 16 日（第 274 回長期評価部会、
第 5 回長期確率評価手法検討分科会（第二期）との合
同会議）
海溝型地震の長期評価について
長期評価による地震発生確率値の更新について
海域活断層の長期評価について

3. 各委員会の開催日、主題議題

■第96回 令和7年2月5日（第275回長期評価部会、第7回長期確率評価手法検討分科会（第二期）との合同会議）

海溝型地震の長期評価について
海域活断層の長期評価について
内陸で発生する地震の評価の早期公表に向けた検討について

■第97回 令和7年3月18日（第276回長期評価部会、第8回長期確率評価手法検討分科会（第二期）との合同会議）

全国地震動予測地図について
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
海溝型地震の長期評価について

■第98回 令和7年5月1日（第277回長期評価部会、第9回長期確率評価手法検討分科会（第二期）との合同会議）

海域活断層の長期評価について
活断層の長期評価について
海溝型地震の長期評価について

■第99回 令和7年6月2日（第278回長期評価部会との合同会議）

海溝型地震の長期評価について
海域活断層の長期評価について

■第100回 令和7年7月7日（第279回長期評価部会との合同会議）

海溝型地震の長期評価について
活断層の長期評価について

■第101回 令和7年8月5日（第280回長期評価部会、第11回長期確率評価手法検討分科会（第二期）との合同会議）

海溝型地震の長期評価について

19 海域活断層評価手法等検討分科会 開催日、主題議題

■第1回 平成29年6月21日
海域活断層評価手法等検討分科会の設置について

■第2回 平成29年9月26日
評価対象海域の区分けについて
海域活断層の評価手法について
評価対象の断層基準について
海域活断層の命名方法について

■第3回 平成29年12月8日
日本海南西部における断層の命名について
評価対象の断層基準について
日本海南西部における断層トレースの検討について
海域活断層の評価手法について

■第4回 平成30年2月14日
分科会の今後のスケジュールについて
日本海南西部における断層トレースの検討について
海域活断層の評価手法について

■第5回 平成30年6月1日
日本海南西部における断層トレースの検討について
海域活断層データベースについて

■第6回 平成30年8月31日
日本海南西部における断層トレースの検討について
1872年浜田地震について

■第7回 平成30年11月1日
1872年浜田地震について
日本海南西部における断層トレースの検討について
評価対象断層の基準について
評価文の準備について

■第8回 平成31年1月25日
海域活断層の評価手法について
評価文の準備について
日本海南西部における断層トレースの検討について

■第9回 平成31年3月12日
日本海南西部における断層トレースの検討について

■第10回 令和元年6月4日
日本海南西部における断層トレースの検討について
海域活断層の評価手法について
評価文の準備について

■第11回 令和元年8月30日
日本海南西部における断層トレースの検討について
海域活断層の評価について

■第12回 令和元年10月30日
日本海南西部における断層トレースの検討について
海域活断層の評価について

■第13回 令和元年12月24日
日本海南西部における断層トレースの検討について
海域活断層の評価について

■第14回 令和2年2月25日
日本海南西部における断層トレースの検討について
海域活断層の評価について

■第15回 令和2年6月5日
日本海南西部における断層トレースの検討について
海域活断層の評価について

■第16回 令和2年9月15日
海域活断層の評価について

■第17回 令和3年2月25日
海域活断層の評価について

- 第18回 令和3年7月26日
海域活断層の評価について
 - 第19回 令和3年10月28日
海域活断層の評価について
 - 第20回 令和4年1月14日
日本海南西部の海域活断層の長期評価について
 - 第21回 令和5年3月3日
海域活断層の長期評価について
 - 第22回 令和5年7月14日
海域活断層の長期評価について
 - 第23回 令和5年9月25日
海域活断層の長期評価について
 - 第24回 令和5年10月27日
日本海南東部（仮称）の海域活断層の長期評価について
 - 第25回 令和6年2月2日
日本海南東部（仮称）の海域活断層の長期評価について
 - 第26回 令和6年3月4日
日本海南東部（仮称）の海域活断層の長期評価について
 - 第27回 令和6年4月26日
日本海南東部（仮称）の海域活断層の長期評価について
 - 第28回 令和6年5月20日
日本海側の海域活断層の長期評価について
 - 第29回 令和6年9月17日
日本海南部の海域活断層の長期評価について
日本海東部の海域活断層の長期評価について
 - 第30回 令和6年11月1日
日本海南部の海域活断層の長期評価について
日本海東部の海域活断層の長期評価について
 - 第31回 令和6年12月18日
日本海南部の海域活断層の長期評価について
日本海東部の海域活断層の長期評価について
 - 第32回 令和7年2月7日
日本海中部の海域活断層の長期評価について
日本海東部の海域活断層の長期評価について
 - 第33回 令和7年3月17日
日本海中部の海域活断層の長期評価について
日本海東部の海域活断層の長期評価について
 - 第34回 令和7年4月18日
日本海中部の海域活断層の長期評価について
日本海東部の海域活断層の長期評価について
 - 第35回 令和7年6月13日
日本海中部の海域活断層の長期評価について
日本海東部の海域活断層の長期評価について
 - 第36回 令和7年8月4日
日本海東部の海域活断層の長期評価について
 - 第37回 令和7年10月1日
日本海東部の海域活断層の長期評価について
 - 第38回 令和7年11月20日
日本海東部の海域活断層の長期評価について
- 20 長期確率評価手法検討分科会（第二期）
開催日、主題議題**
- 第1回 令和6年9月9日
長期確率評価手法検討分科会の設置について
長期確率評価手法について
 - 第2回 令和6年9月26日
長期確率評価手法について
 - 第3回 令和6年10月11日（第273回長期評価部会、
第94回海溝型分科会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
 - 第4回 令和6年11月20日
長期確率評価手法について
 - 第5回 令和6年12月16日（第274回長期評価部会、
第95回海溝型分科会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
長期評価による地震発生確率値の更新について
海域活断層の長期評価について
 - 第6回 令和7年1月24日
長期確率評価手法について
 - 第7回 令和7年2月5日（第275回長期評価部会、
第96回海溝型分科会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について
海域活断層の長期評価について
内陸で発生する地震の評価の早期公表に向けた検討について
 - 第8回 令和7年3月18日（第276回長期評価部会、
第97回海溝型分科会（第二期）との合同会議）
全国地震動予測地図について
活断層の長期評価について
海域活断層の長期評価について
海溝型地震の長期評価について

3. 各委員会の開催日、主題議題

■第9回 令和7年5月1日（第277回長期評価部会、第98回海溝型分科会（第二期）との合同会議）
海域活断層の長期評価について
活断層の長期評価について
海溝型地震の長期評価について

■第10回 令和7年7月1日
長期確率評価手法について

■第11回 令和7年8月5日（第280回長期評価部会・第101回海溝型分科会（第二期）との合同会議）
海溝型地震の長期評価について

21 強震動評価部会開催日、主題議題

■第144回 平成27年5月22日
強震動評価部会の今後の活動方針について
地震動予測式について
スラブ内地震の「レシピ」について

■第145回 平成27年7月28日
長大断層の「レシピ」
確率論的地図のための地震発生確率のモデル化
強震動評価部会の今後の活動方針

■第146回 平成27年9月29日
全国地震動予測地図2016年版について
新しい強震動評価「レシピ」について
長周期地震動評価について
地震動予測地図の今後に向けて

■第147回 平成27年11月27日
全国地震動予測地図2016年版について
スラブ内地震の強震動予測レシピ案について
地下構造モデルについて
地震動予測地図の今後に向けて

■第148回 平成28年1月20日（第153回強震動予測手法検討分科会との合同会議）
全国地震動予測地図2016年版について
強震動予測レシピ改訂について
長周期地震動ハザード評価について

■第149回 平成28年3月30日
全国地震動予測地図2016年版について
長周期地震動ハザードマップについて
強震動評価部会の今後の方針について

■第150回 平成28年5月31日
強震動評価部会と分科会・WGの検討方針
熊本地震について

■第151回 平成28年7月29日
震源断層を特定した地震の強震動予測手法の改訂に向けて
浅部・深部統合地盤モデルの構築と検証について
全国地震動予測地図の説明性向上について

■第152回 平成28年9月14日
震源断層を特定した地震の強震動予測手法について
地下構造モデル作成の考え方について
長周期地震動評価について

■第153回 平成28年11月15日
地下構造モデルの扱いと今後の予定について
震源断層を特定した地震の強震動予測手法について
地震動予測地図について

■第154回 平成29年1月27日（第96回地下構造モデル検討分科会との合同会議）
地下構造モデル作成手法について
全国地震動予測地図2017年版について

■第155回 平成29年3月29日（第72回地震動予測地図高度化との合同会議）
浅部・深部統合地盤構造モデルとレシピについて
全国地震動予測地図2017年版について
強震動評価部会の今後の方針について

■第156回 平成29年5月17日
強震動予測手法検討分科会の検討状況
地下構造モデル検討分科会の検討状況

■第157回 平成29年9月22日
地下構造モデル検討分科会の検討状況について
強震動予測手法検討分科会の検討状況について
地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第158回 平成29年12月21日
全国地震動予測地図について
地下構造モデル検討分科会の検討状況について
強震動予測手法検討分科会の検討状況について
地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第159回 平成30年2月13日
全国地震動予測地図2018年版について
強震動予測手法検討分科会の検討状況について
地下構造モデル検討分科会の検討状況について
地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第160回 平成30年5月1日（第79回地震動予測地図高度化との合同会議）
全国地震動予測地図2018年版について
強震動予測手法検討分科会の検討状況について

■第161回 平成30年12月19日
強震動予測手法検討分科会の検討状況について
地下構造モデル検討分科会の検討状況について
地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第162回 平成31年3月27日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
 地下構造モデル検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第163回 令和元年6月28日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
 地下構造モデル検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第164回 令和元年9月27日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
 地下構造モデル検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第165回 令和元年12月23日

地下構造モデル検討分科会の検討状況について
 強震動予測手法検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第166回 令和2年6月15日

地下構造モデル検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について
 強震動予測手法検討分科会の検討状況について

■第167回 令和2年10月27日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
 地下構造モデル検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について
 全国を対象とした地震動予測地図（仮）について

■第168回 令和2年12月23日

地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について
 地震動予測地図について

■第169回 令和3年3月1日

地下構造モデル検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について
 地震動予測地図について
 ・シナリオ地震の断層パラメータの点検結果について
 ・全国地震動予測地図2020年版の報告書について
 ・全国地震動予測地図2020年版に使用した地下構造モデルの公表について
 ・J-SHIS Mapの更新について
 ・確率基準日を更新した地震動予測地図のJ-SHIS掲載について
 東海地方の浅部・深部統合地盤構造モデルについて

■第170回 令和3年6月16日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
 ・熊本地震を対象とした強震動評価について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について
 ・2021年1月1日を基準日とした確率論的地震動予測地図について

■第171回 令和3年12月15日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
 地下構造モデル検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第172回 令和4年2月16日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
 地下構造モデル検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第173回 令和4年7月27日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
 地下構造モデル検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第174回 令和4年10月19日

地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第175回 令和5年3月23日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
 地下構造モデル検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第176回 令和5年6月28日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第177回 令和5年8月29日

地下構造モデル検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第178回 令和5年12月19日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第179回 令和6年2月29日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
 地下構造モデル検討分科会の検討状況について
 地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

3. 各委員会の開催日、主題議題

■第180回 令和6年10月3日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
地下構造モデル検討分科会の検討状況について
地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第181回 令和6年12月25日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
地下構造モデル検討分科会の検討状況について
地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第182回 令和7年3月25日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
地下構造モデル検討分科会の検討状況について
地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第183回 令和7年6月11日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
地下構造モデル検討分科会の検討状況について
地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第184回 令和7年8月18日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

■第185回 令和7年11月14日

強震動予測手法検討分科会の検討状況について
地下構造モデル検討分科会の検討状況について
地震動予測地図高度化ワーキンググループの検討状況について

22 強震動予測手法検討分科会 開催日、主題議題

■第148回 平成27年5月13日

長周期地震動に関する事例等の収集・分析支援業務について
長周期地震動ハザード評価について
スラブ内地震の「レシピ」について
長大断層の「レシピ」について

■第149回 平成27年6月10日

浅部・深部統合地盤モデルの構築と検証について
長周期地震動ハザード評価について
スラブ内地震の「レシピ」について

■第150回 平成27年7月16日

浅部・深部統合地盤モデルの構築と検証について
長周期地震動ハザード評価について
スラブ内地震の「レシピ」について
長大断層のレシピについて

■第151回 平成27年9月25日

長周期地震動ハザード評価について
関東地域の活断層のモデル化について
長大断層のレシピについて
スラブ内地震のレシピについて

■第152回 平成27年11月10日

長周期地震動ハザード評価について
長周期地震動ハザードマップ公表内容について
スラブ内地震のレシピ案の適用
スラブ内地震のレシピについて
長大な活断層を対象とした詳細法計算
関東地域の活断層の詳細法計算用震源パラメータ

■第153回 平成28年1月20日（第148回強震動評価部会との合同会議）

全国地震動予測地図2016年版について
強震動予測レシピ改訂について
長周期地震動ハザード評価について

■第154回 平成28年3月3日

長周期地震動ハザード評価について
全国地震動予測地図2016年版について
地震発生層下限深さの不確かさを考慮した活断層のモデルについて（2）

■第155回 平成28年5月11日

分科会の今後当面の検討方針について

■第156回 平成28年7月15日

活断層の長期評価に基づく課題について
内閣府の長周期地震動の公表内容および評価技術について
長周期地震動ハザードマップ利活用について

■第157回 平成28年9月7日

「震源断層を特定した地震の強震動予測手法」の検証と改良について
長周期地震動ハザード評価の対象周期拡張について
長周期地震動ハザード評価報告書について

■第158回 平成28年11月8日

「震源断層を特定した地震の強震動予測手法」の改良に向けた提案について
「震源断層を特定した地震の強震動予測手法」の表現の修正について
長周期地震動評価について

■第159回 平成29年1月18日

全国地震動予測地図の2017年版への更新
震源断層を特定した地震の強震動予測手法（「レシピ」）の高度化

■第160回 平成29年3月7日

全国地震動予測地図の2017年版への更新
長大断層に対する震源断層を特定した地震の強震動予測手法（「レシピ」）の検証

- 第161回 平成29年5月10日
「レシピ」の改良に向けて
浅部・深部統合地盤モデルを用いた詳細法による強震動計算の方針について
強震動系の部会・分科会の検討方針
- 第162回 平成29年6月23日
内陸地殻内地震の広帯域地震動予測手法（レシピ）の検証
震源域近傍の強震動について
内陸地殻内地震の震源パラメータのスケーリング則の検討
- 第163回 平成29年8月18日
長周期地震動に関する支援事業の成果報告
活断層に関するレシピ改訂方針
浅い部分の震源モデル化に関する課題
- 第164回 平成29年10月17日
活断層で発生する地震の強震動予測手法
海溝型地震の強震動予測手法
浅部・深部統合地盤モデルを用いた詳細法による強震動計算
- 第165回 平成29年12月7日
活断層で発生する地震の強震動予測手法
過去の重点調査における強震動予測手法
- 第166回 平成30年1月18日
活断層で発生する地震の強震動予測手法
- 第167回 平成30年3月28日
活断層で発生する地震の強震動予測手法
- 第168回 平成30年4月24日
活断層で発生する地震の強震動予測手法
- 第169回 平成30年8月29日
浅部・深部統合地盤モデルを活用した浅部地盤の増幅率の算定方法について
活断層を対象とした震源断層ごく近傍の強震動評価について
長周期地震動ハザードマップ作成等支援事業における強震動予測手法に関する検討について
- 第170回 平成30年10月15日
活断層を対象とした震源断層ごく近傍の強震動評価について
2018年度に発生した主な地震について
- 第171回 平成30年12月18日
活断層を対象とした強震動評価について
相模トラフ沿いの地震に対する広帯域評価について
- 第172回 平成31年2月14日
活断層を対象とした強震動評価について
海溝型地震に対する広帯域評価について
- 第173回 平成31年4月15日
活断層を対象とした強震動評価について
- 第174回 令和元年7月16日
活断層を対象とした強震動評価について
- 第175回 令和元年9月27日
活断層を対象とした強震動評価について
海溝型地震を対象とした強震動評価について
- 第176回 令和元年11月11日
活断層を対象とした強震動評価について
長周期地震動ハザードマップ作成等支援事業の成果について
震源断層を特定した地震動予測地図について
- 第177回 令和2年1月22日
長周期地震動評価について
海溝型地震を対象とした強震動評価について
活断層を対象とした強震動評価について
- 第178回 令和2年6月23日
全国を対象とした地震動予測地図について
熊本地震を対象とした強震動評価について
- 第179回 令和2年8月27日
全国を対象とした地震動予測地図について
熊本地震を対象とした強震動評価について
- 第180回 令和3年3月2日
地震動予測地図について
長周期地震動予測について
- 第181回 令和3年6月8日
熊本地震を対象とした強震動評価について
- 第182回 令和3年10月22日
熊本地震を対象とした強震動評価について
- 第183回 令和4年1月12日
熊本地震を対象とした強震動評価について
長周期地震動予測について
- 第184回 令和4年7月13日
長周期地震動予測について
海溝型地震を対象とした強震動評価について
震源パラメータ設定における不確かさについて
- 第185回 令和4年12月22日
長周期地震動予測について
海溝型地震を対象とした強震動評価について
震源パラメータ設定における不確かさについて
- 第186回 令和5年3月22日
長周期地震動予測について
震源パラメータ設定における不確かさについて

3. 各委員会の開催日、主題議題

- 第187回 令和5年6月27日
震源パラメータ設定における不確かさについて
海溝型地震を対象とした強震動評価について
重点調査における地表トレースを取り入れた断層のモデル化について
- 第188回 令和5年11月17日
長周期地震動予測について
熊本地震を対象とした強震動評価について
海溝型地震を対象とした強震動評価について
- 第189回 令和6年2月20日
長周期地震動予測について
海溝型地震を対象とした強震動評価について
熊本地震を対象とした強震動評価について
- 第190回 令和6年9月18日
熊本地震を対象とした強震動評価について
震源パラメータ設定における不確かさについて
長周期地震動予測について
地震動予測地図について
- 第191回 令和6年12月3日
熊本地震を対象とした強震動評価について
能登半島地震を対象とした強震動評価について
震源パラメータ設定における不確かさについて
- 第192回 令和7年2月3日
熊本地震を対象とした強震動評価について
能登半島地震を対象とした強震動評価について
長周期地震動予測について
- 第193回 令和7年5月1日
地震動予測地図 2025年版（シナリオ地震地図）について
能登半島地震を対象とした強震動評価について
- 第194回 令和7年7月25日
2016年熊本地震を対象とした強震動評価について
2024年能登半島地震を対象とした強震動評価について
地震動予測地図 2025年版について
- 第195回 令和7年10月8日
2016年熊本地震を対象とした強震動評価について
- 第196回 令和7年12月3日
2016年熊本地震を対象とした強震動評価について
地震動予測地図 2025年版について
長周期地震動予測について
- 23** 地下構造モデル検討分科会
開催日、主題議題
- 第86回 平成27年6月5日
地下構造モデル作成の考え方（案）の変更について
浅部・深部統合地盤モデルの構築と検証について
- 別府－万年山断層帯周辺の地下速度構造モデルの高度化に向けて
- 第87回 平成27年7月8日
中央構造線の重点調査観測
・和歌山平野における3次元地下構造モデルの構築について
浅部・深部統合地盤モデルの構築と検証について
地下構造モデル作成の考え方（案）について
- 第88回 平成27年9月2日
立川断層の重点調査観測
・立川断層帯周辺における強震動予測のための地下構造モデルの高度化について
浅部・深部統合地盤モデルの構築と検証について
地下構造モデル作成の考え方（案）について
- 第89回 平成27年11月16日
浅部・深部統合地盤モデルの構築と検証について
地下構造モデル作成の考え方（案）について
長野県北部の地震と糸静線断層帯北部の地下形状について
- 第90回 平成28年1月22日
浅部・深部統合地盤モデルの構築と検証について
地下構造モデル作成の考え方（案）について
広帯域の地震動計算における深部地盤のQ値の設定
- 第91回 平成28年3月23日
浅部・深部統合地盤モデルの構築と検証について
内閣府の地盤構造モデルについて
地下構造モデル作成の考え方（案）について
- 第92回 平成28年5月19日
浅部・深部統合地盤モデルの構築と検証について
地下構造モデル作成の考え方（案）について
平成28年度地下構造モデル検討分科会活動案について
- 第93回 平成28年7月27日
浅部・深部統合地盤モデルの構築と検証について
地下構造モデル作成の考え方（案）について
海域の地下構造モデル作成のためのデータベースの開発と可視化について
- 第94回 平成28年9月28日
別府－万年山断層帯周辺の地下構造モデル構築およびデータ収集状況について
地下構造モデルの構築に必要なデータの収集・活用について
地下構造モデル作成の考え方（案）について
- 第95回 平成28年11月28日
奈良盆地の深部地盤構造モデルの作成について
浅部・深部統合地盤構造モデルを用いた関東の活断層を対象とした詳細法による強震動計算について
地下構造モデル作成の考え方（案）について

- 第96回 平成29年1月27日（第154回強震動評価部会との合同会議）
地下構造モデル作成手法について
全国地震動予測地図 2017年版について
- 第97回 平成29年3月14日
浅部・深部地盤構造モデルについて
浅部・深部統合地盤構造モデルを用いた関東の活断層を対象とした詳細法による強震動計算について
地下構造モデル作成の考え方（案）について
- 第98回 平成29年4月20日
関東地方の浅部・深部統合地盤構造モデルの公表について
熊本平野周辺の浅部・深部統合地盤構造モデルについて
浅部・深部統合地盤構造モデルを用いた詳細法による強震動計算の方針について
- 第99回 平成29年6月23日
関東地域の浅部地盤構造モデルについて
東海地域の浅部・深部統合地盤構造モデルについて
- 第100回 平成29年8月23日
大分地域の速度構造モデルの作成について
長周期地震動ハザードマップ作成等支援事業における地下構造モデルに関する検討について
南海トラフ～南西諸島域におけるプレートモデル構築の現状と今後の方針について
- 第101回 平成29年10月4日
日本海地震・津波プロジェクト（強震動予測）における地下構造モデル情報収集と高度化について
関東地域の浅部地盤構造モデルの構築について
地質地盤情報に関する最近の動向について
- 第102回 平成29年11月22日
全国1次地下構造モデル（暫定版）の改良について
浅部・深部統合地盤構造モデルを用いた詳細法による強震動計算について
地質地盤情報の活用例：東京低地の三次元浅部地盤モデルに基づく伏在活断層の推定について
- 第103回 平成30年1月24日
平成28年熊本地震を踏まえた総合的な活断層調査（強震動予測の高度化）について
関東地域の浅部・深部統合地盤構造モデルについて
東海地域の浅部・深部統合地盤構造モデルについて
富士川河口断層帯における重点的な調査観測について
- 第104回 平成30年5月25日
非線形応答の検討について
物理探査学会による書式委員会からの報告について
新潟、山形、秋田県周辺の深部構造モデルの構築について
- 第105回 平成30年8月28日
広域地盤特性評価に関する国際標準化について
- 浅部・深部統合地盤モデルに基づく増幅率評価の方針案について
長周期地震動ハザードマップ作成等支援事業における地下構造モデルに関する検討について
- 第106回 平成30年11月26日
地下構造モデル作成の考え方の英訳の進捗について
浅部・深部統合地盤構造モデルに基づく増幅率の評価について
2018年に発生した主な地震について
- 第107回 平成31年1月23日
浅部・深部統合地盤構造モデルに基づく増幅率の評価について
- 第108回 平成31年3月22日
東海地域の浅部・深部統合地盤構造モデルについて
富士川河口断層帯における重点的な調査観測について
浅部・深部統合地盤構造モデルに基づく増幅率の評価について
- 第109回 令和元年5月16日
海域の地盤調査および地盤のモデル化の現状について
浅部・深部統合地盤構造モデルに基づく増幅率の評価について
- 第110回 令和元年8月27日
海域の地盤調査について
地盤モデルの改良について
- 第111回 令和元年10月15日
地盤モデルの改良について
- 第112回 令和元年12月20日
地盤モデルの改良について
長周期地震動ハザードマップ作成等支援事業の成果報告について
- 第113回 令和2年5月18日
地盤モデルの改良について
全国地震動予測地図の改訂について
- 第114回 令和2年7月20日
地震動予測地図について
地下構造モデルの改良について
- 第115回 令和3年2月3日
地震動予測地図について
地盤構造モデルの改良について
長周期地震動予測について
- 第116回 令和3年7月27日
熊本地震を対象とした強震動評価について
浅部・深部統合地盤構造モデルの構築について
- 第117回 令和3年12月7日
熊本地震を対象とした強震動評価について

3. 各委員会の開催日、主題議題

浅部・深部統合地盤構造モデルの構築について

■第118回 令和4年6月23日

浅部・深部統合地盤構造モデルの構築について
地盤応答解析の改良について
長周期地震動予測について

■第119回 令和4年11月14日

浅部・深部統合地盤構造モデルの構築について

■第120回 令和5年3月8日

浅部・深部統合地盤構造モデルの構築について
長周期地震動予測について

■第121回 令和5年7月27日

浅部・深部統合地盤構造モデルの構築について
奈良盆地東縁断層帯における重点的な調査観測について

■第122回 令和6年2月1日

長野県における浅部・深部統合地盤構造モデルの構築について
長周期地震動予測について

■第123回 令和6年7月18日

浅部・深部統合地盤構造モデルの構築について
長周期地震動予測について

■第124回 令和6年10月28日

三浦半島断層群（主部／武山断層帯）の重点的な調査観測について
浅部・深部統合地盤構造モデルの構築について

■第125回 令和7年2月27日

浅部・深部統合地盤構造モデルの構築について
長周期地震動予測について

■第126回 令和7年6月3日

浅部・深部統合地盤構造モデルの構築について

■第127回 令和7年9月26日

浅部・深部統合地盤構造モデルの構築について

24 地震動予測地図高度化ワーキンググループ開催日、主題議題

■第61回 平成27年5月12日

今後の地震動ハザード評価方針について
地震動予測式の検討について

■第62回 平成27年7月14日

確率論的地図のための地震発生確率のモデル化
地震動予測地図への反響・意見とその分析・検討
地震動予測式に関する検討

■第63回 平成27年9月15日

全国地震動予測地図 2016年版に向けて

地震動ハザード評価の検討状況
地震動予測地図の今後に向けて

■第64回 平成27年11月24日

全国地震動予測地図 2016年版に向けて
地震動予測地図の今後に向けて

■第65回 平成28年1月12日

全国地震動予測地図 2016年版について
地震動予測地図の社会的影響について

■第66回 平成28年3月29日

全国地震動予測地図 2016年版について

■第67回 平成28年5月18日

今後の検討方針について
熊本地震について

■第68回 平成28年7月29日

全国地震動予測地図の説明性向上について
活断層に関する強震動評価と地震動予測地図の課題について
認識論的不確定性を考慮した検討について

■第69回 平成28年9月29日

今後の全国地震動予測地図に向けて
地震動の応答スペクトルのハザード評価について
活断層の地震のモデル化について

■第70回 平成28年11月22日

全国地震動予測地図の更新方針
全国地震動予測地図の技術的課題
全国地震動予測地図の説明性向上

■第71回 平成29年1月20日

全国地震動予測地図 2017年版地図編について
全国地震動予測地図 2017年版手引・解説編について

■第72回 平成29年3月29日（第155回強震動評価部会との合同会議）

浅部・深部統合地盤構造モデルとレシピについて
全国地震動予測地図 2017年版について
強震動評価部会の今後の方針について

■第73回 平成29年5月30日

応答スペクトルのハザード評価に向けて
全国地震動予測地図の高度化に向けて

■第74回 平成29年7月28日

応答スペクトルのハザード評価に向けて
全国地震動予測地図の高度化に向けて

■第75回 平成29年9月12日

応答スペクトルのハザード評価に向けて
全国地震動予測地図の高度化に向けて

■第76回 平成29年11月21日

応答スペクトルのハザード評価に向けて
全国地震動予測地図の高度化に向けて

■第77回 平成30年1月16日

全国地震動予測地図について
応答スペクトルのハザード評価について

■第78回 平成30年3月7日

全国地震動予測地図 2018年版について

■第79回 平成30年5月1日(第79回地震動予測地図高度化ワーキンググループとの合同会議)

全国地震動予測地図 2018年版について
強震動予測手法検討分科会の検討状況について

■第80回 平成30年7月27日

応答スペクトルのハザード評価について
全国地震動予測地図について

■第81回 平成30年9月19日

応答スペクトルのハザード評価について
全国地震動予測地図について

■第82回 平成30年11月27日

全国地震動予測地図について
応答スペクトルのハザード評価について

■第83回 平成31年1月15日

全国地震動予測地図について
応答スペクトルのハザード評価について

■第84回 平成31年3月1日

全国地震動予測地図について
応答スペクトルのハザード評価について

■第85回 令和元年5月21日

全国地震動予測地図について

■第86回 令和元年7月17日

全国地震動予測地図について

■第87回 令和元年9月12日

地震動予測地図の配色について
関東地方の浅部・深部統合地盤モデルを用いた地震動予測地図について
地震活動モデルの見直しについて
地方別の地震動予測地図について
次期地震動予測地図について

■第88回 令和元年11月26日

地震動予測地図について
・地震動予測地図の配色について
・地震動予測地図の構成について
・日本海溝沿いの地震のモデルについて
・地震カタログの更新について
・南海トラフ地震のハザード試算について

応答スペクトルのハザード評価について

■第89回 令和2年1月30日

地震動予測地図について
・前回議題の再検討
日本海溝沿いの地震のモデルについて
地震カタログの更新について
南海トラフ地震のハザード試算について
・地震動予測地図の区切りについて
・地震動予測地図の構成について
・次期地震動予測地図のスケジュールについて
応答スペクトルのハザード評価について

■第90回 令和2年5月29日

地震動予測地図について
・次期地震動予測地図の構成について
・地震動予測地図の妥当性チェックについて
・微地形区分の更新について

■第91回 令和2年6月19日

地震動予測地図について
・次期地震動予測地図の構成について
・地震動予測地図の計算結果の点検について

■第92回 令和2年7月17日

地震動予測地図について
・全国を対象とした地震動予測地図について
・全国を対象とした地震動予測地図の計算結果の点検について

■第93回 令和2年10月21日

地震動予測地図について
・南西諸島の地震のモデルについて
・全国を対象とした地震動予測地図の点検について
・全国を対象とした地震動予測地図の報告書について

■第94回 令和2年12月17日

地震動予測地図について
・全国地震動予測地図 2021年改訂版の点検について
・全国地震動予測地図 2021年改訂版の報告書について

■第95回 令和3年2月12日

地震動予測地図について
・シナリオ地震の断層パラメータの点検結果について
・全国地震動予測地図 2020年版の報告書について
・全国地震動予測地図 2020年版に使用した地下構造モデルの公表について
・J-SHIS Mapの更新について
・確率基準日を更新した地震動予測地図のJ-SHIS掲載について

■第96回 令和3年5月19日

地震動予測地図について
・2021年1月1日を基準日とした確率論的地震動予測地図について
・地震動予測地図の高度化に向けた課題について

3. 各委員会の開催日、主題議題

■第 97 回 令和3年 11 月 12 日

- 応答スペクトルの地震動ハザード評価について
- ・ 応答スペクトルの地震動ハザード評価（試作版）について
 - ・ 近年の地震に対する地震動予測式の評価結果について

■第 98 回 令和4年 2 月 8 日

- 応答スペクトルの地震動ハザード評価について
地震動予測地図の高度化について

■第 99 回 令和4年 5 月 12 日

- 応答スペクトルの地震動ハザード評価について
地震動予測地図の高度化について

■第 100 回 令和4年 6 月 29 日

- 応答スペクトルの地震動ハザード評価について
地震動予測地図の高度化について

■第 101 回 令和4年 9 月 20 日

- 応答スペクトルに関する地震動ハザード評価について
地震動予測地図の高度化について

■第 102 回 令和5年 2 月 24 日

- 応答スペクトルに関する地震動ハザード評価について
地震動予測地図の高度化について

■第 103 回 令和5年 6 月 2 日

- 地震動予測地図の高度化について
応答スペクトルに関する地震動ハザード評価について

■第 104 回 令和5年 8 月 24 日

- 地震動予測地図の高度化について
応答スペクトルに関する地震動ハザード評価について

■第 105 回 令和5年 12 月 5 日

- 地震動予測地図の高度化について
応答スペクトルに関する地震動ハザード評価について

■第 106 回 令和6年 2 月 13 日

- 地震動予測地図の高度化について
応答スペクトルに関する地震動ハザード評価について

■第 107 回 令和6年 6 月 7 日

- 地震動予測地図の高度化について
- ・ 2025 年起点地震動予測地図の作成条件
 - ・ 地震動予測式による地震動評価－日本海南西部海域活断層
 - ・ 地震動予測式による地震動評価－日本海側の海域活断層の長期評価
 - ・ 次期地震動予測地図に織り込む課題
 - ・ 2024 年起点の確率論的地震動予測地図について（J-SHIS 年次更新）
- 応答スペクトルに関する地震動ハザード評価について
- ・ 応答スペクトルに関する地震動予測地図の作成について

■第 108 回 令和6年 12 月 9 日

- 地震動予測地図の高度化について

■第 109 回 令和7年 2 月 28 日

- 地震動予測地図の高度化について
応答スペクトルに関する地震動ハザード評価について

■第 110 回 令和7年 5 月 16 日

- 地震動予測地図の高度化について
応答スペクトルに関する地震動ハザード評価について

■第 111 回 令和7年 7 月 3 日

- 地震動予測地図の高度化について

■第 112 回 令和7年 9 月 19 日

- 地震動予測地図の高度化について

■第 113 回 令和7年 12 月 24 日

- 地震動予測地図の高度化について

25 津波評価部会開催日、主題議題

■第 14 回 平成 27 年 4 月 28 日

- 津波の予測や評価のための標準的な手法について
- ・ 波源断層を特定した津波の予測手法（「津波レシピ」）（仮称）について
- 津波の予測・評価結果の利活用について
- ・ 津波ハザード情報地図の提供に関わる論点メモについて
 - ・ 計算結果の見せ方（試案）

■第 15 回 平成 27 年 7 月 6 日

- 津波の予測や評価のための標準的な手法について
- ・ 波源断層を特定した津波の予測手法（「津波レシピ」）（仮称）について
- 津波の予測・評価結果の利活用について
- ・ 津波ハザード情報の利活用に関する委員会での取り組みについて
 - ・ 地震調査研究成果の普及展開方策に関する調査報告について

■第 16 回 平成 27 年 9 月 10 日

- 津波の予測や評価のための標準的な手法について
- ・ 波源断層を特性化した津波の予測手法（仮称）について
 - ・ 大すべり域の設定の違いが計算結果に与える影響について
- 津波の予測・評価結果の利活用について
- ・ 津波ハザード情報の利活用に関する委員会での取り組みについて

■第 17 回 平成 27 年 11 月 24 日

- 津波の予測や評価のための標準的な手法について
- ・ 波源断層を特性化した津波の予測手法（仮称）について
- 津波の予測・評価結果の利活用について
- ・ 津波ハザード情報の利活用に関する委員会での取り組み

組みについて

■第18回 平成28年2月4日

津波の予測や評価のための標準的な手法について
 ・波源断層を特性化した津波の予測手法（仮称）について
 津波の予測・評価結果の利活用について
 ・津波ハザード情報の利活用に関する委員会での取り組みについて

■第19回 平成28年6月27日

津波の予測や評価のための標準的な手法について
 ・波源断層を特性化した津波の予測手法（仮称）について
 津波の予測・評価結果の利活用について
 ・津波ハザード情報の利活用に関する委員会での取り組みについて

■第20回 平成28年8月23日

津波の予測や評価のための標準的な手法について
 津波の予測・評価結果の利活用について

■第21回 平成28年10月19日

津波の予測や評価のための標準的な手法について
 津波の予測・評価結果の利活用について

■第22回 平成28年12月21日

津波の予測や評価のための標準的な手法について
 津波の予測・評価結果の利活用について

■第23回 平成29年3月27日

津波の予測や評価について
 津波の予測・評価結果の利活用について

■第24回 平成29年6月30日

津波の予測や評価について
 津波の予測・評価結果の利活用について

■第25回 平成29年8月31日

津波の予測や評価について
 津波の予測・評価結果の利活用について

■第26回 平成30年5月28日

津波の予測や評価について
 津波の予測・評価結果の利活用について

■第27回 平成30年8月20日

津波の予測や評価について
 津波の予測・評価結果の利活用について

■第28回 平成30年10月24日

津波の予測や評価について
 津波の予測・評価結果の利活用について

■第29回 平成31年1月10日

津波の予測や評価について
 津波の予測・評価結果の利活用について

■第30回 平成31年2月28日

津波の予測や評価について
 津波の予測・評価結果の利活用について

■第31回 平成31年4月25日

南海トラフで発生する大地震の確率論的津波評価について
 津波レシピの拡張の進め方について

■第32回 令和元年6月24日

南海トラフで発生する大地震の確率論的津波評価について
 津波レシピの拡張について

■第33回 令和元年10月1日

南海トラフで発生する大地震の確率論的津波評価について
 津波レシピの拡張について

■第34回 令和2年1月7日

南海トラフで発生する大地震の確率論的津波評価について
 津波レシピの拡張について

■第35回 令和2年6月18日

津波レシピの拡張について

■第36回 令和2年10月14日

津波レシピの拡張について

■第37回 令和3年2月19日

津波レシピの拡張について

■第38回 令和3年7月15日

津波レシピの拡張について

■第39回 令和3年11月19日

津波レシピの拡張について

■第40回 令和4年3月8日

津波レシピの拡張について

■第41回 令和4年6月15日

津波レシピの拡張について
 津波の予測や評価について

■第42回 令和4年9月22日

津波レシピの拡張について
 津波の予測や評価について

■第43回 令和4年12月8日

津波の予測や評価について

■第44回 令和5年3月15日

津波の予測や評価について

3. 各委員会の開催日、主題議題

■第45回 令和5年6月21日

津波の予測や評価について

■第46回 令和5年9月20日

津波の予測や評価について

■第47回 令和6年1月17日

津波の予測や評価について

■第48回 令和6年3月22日

津波の予測や評価について

■第49回 令和6年6月13日

津波の予測や評価について

■第50回 令和6年10月24日

津波の予測や評価について

津波レシピの拡張について

■第51回 令和6年12月25日

津波の予測や評価について

津波レシピの拡張について

■第52回 令和7年3月13日

津波の予測や評価について

■第53回 令和7年12月23日

津波の予測や評価について