

資料編 会議開催実績等

4. 報告書

4. 報告書

政策委員会関係報告書

総合的かつ基本的な施策に関する報告書	公表日	委員会等名
地震調査研究の推進について －地震に関する観測、測量、調査及び研究の推進 についての総合的かつ基本的な施策（第3期）－ 「地震調査研究の推進について（第3期）」の概要	令和元年5月31日	・地震調査研究推進本部
総合的な調査観測計画に関する報告書	公表日	委員会等名
内陸で発生する地震の新たな調査観測について	令和6年8月9日	・地震調査研究推進本部政策 委員会 調査観測計画部会
今後の地震の長期評価等の進め方について	令和6年2月19日	・地震調査研究推進本部政策 委員会 調査観測計画部会
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	平成30年8月10日	・地震調査研究推進本部政策 委員会 調査観測計画部会 海域観測に関する検討ワー キンググループ
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30年2月13日 一部改訂	・地震調査研究推進本部政策 委員会 調査観測計画部会
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	平成29年8月1日	・地震調査研究推進本部政策 委員会 調査観測計画部会 海域観測に関する検討ワー キンググループ
地震調査研究における今後の海域観測の方針につい て	平成28年11月18日	・地震調査研究推進本部政策 委員会 調査観測計画部会
新たな科学技術の活用に関する報告書	公表日	委員会等名
新たな科学技術を活用した地震調査研究について ～データサイエンスを中心として～ (中間とりまとめ)	令和2年9月17日	・地震調査研究推進本部政策 委員会 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
広報に関する報告書	公表日	委員会等名
「南海トラフの地震活動の長期評価（第二版）」 一部改訂に関する広報検討部会から地震調査委員会 への助言	令和7年9月26日	・広報検討部会
長期評価の広報資料の改善について	平成30年8月20日	・地震調査研究推進本部政策 委員会 総合部会
活断層長期評価の表記見直しについて	平成28年8月19日	・地震調査研究推進本部政策 委員会
評価に関する報告書	公表日	委員会等名
新総合基本施策レビューに関する小委員会 報告書	平成30年3月12日	・地震調査研究推進本部政策 委員会 新総合基本施策レ ビューに関する小委員会

地震調査委員会関係報告書

全国地震動予測地図・全国を概観した地震動予測地図	公表日	委員会等名
「全国地震動予測地図 2020 年版」	令和 3 年 3 月 26 日	・地震調査研究推進本部 地震調査委員会
「全国地震動予測地図 2018 年版」	平成30年 6 月 26 日 平成31年 2 月 1 日修正	・地震調査研究推進本部 地震調査委員会
「全国地震動予測地図 2017 年版」	平成29年 4 月 27 日	・地震調査研究推進本部 地震調査委員会
「全国地震動予測地図 2016 年版」	平成28年 6 月 10 日	・地震調査研究推進本部 地震調査委員会
長周期地震動予測地図	公表日	委員会等名
長周期地震動評価 2016 年試作版	平成28年10月12日	・地震調査研究推進本部 地震調査委員会
応答スペクトルに関する地震動ハザード評価	公表日	委員会等名
応答スペクトルに関する地震動ハザード評価 (試作版)	令和 4 年11月28日	・地震調査研究推進本部 地震調査委員会 強震動評価部会
大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方	公表日	委員会等名
「大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方」報告書	平成28年 8 月 19 日	・地震調査研究推進本部 地震調査委員会
長期的な地震発生確率の評価手法について	公表日	委員会等名
長期的な地震発生確率の評価手法について	平成13年 6 月 8 日 令和 7 年 9 月 26 日更新	・地震調査研究推進本部 地震調査委員会
強震動評価手法について	公表日	委員会等名
震源断層を特定した地震の強震動予測手法（「レシピ」） [令和 2 年 4 月 9 日：p. 20 の (32) 式を訂正しました] [令和 2 年 5 月 1 日：p. 12 の (24) 式を訂正しました]	令和 2 年 3 月 6 日 令和 2 年 4 月 9 日訂正 令和 2 年 5 月 1 日訂正	・地震調査研究推進本部 地震調査委員会
震源断層を特定した地震の強震動予測手法（「レシピ」）	平成29年 4 月 27 日	・地震調査研究推進本部 地震調査委員会
震源断層を特定した地震の強震動予測手法（「レシピ」） [平成 28 年 12 月 9 日：表記の誤り等を訂正しました]	平成28年 6 月 10 日 平成28年12月 9 日訂正	・地震調査研究推進本部 地震調査委員会
津波の予測手法について	公表日	委員会等名
波源断層を特性化した津波の予測手法（津波レシピ） [令和 4 年 1 月 26 日：表紙の英語タイトルを修正、p. 22 の τ_x 、 τ_y の単位を訂正、引用文献の記載を修正しました。]	平成29年 1 月 13 日 令和 4 年 1 月 26 日修正	・地震調査研究推進本部 地震調査委員会