

地震調査委員会において公表した主な評価等  
及び今後（令和7年度まで）の主な公表予定

1. 公表した主な評価等（令和6年3月11日地震調査委員会以降）

内容	公表日	関係部会等
○2024年4月17日豊後水道の地震の評価	令和6年4月18日	地震調査委員会
○日本海側の海域活断層の長期評価—兵庫県北方沖～新潟県上越地方沖—（令和6年8月版） ※1	令和6年8月2日	長期評価部会
○2024年8月8日日向灘の地震の評価	令和6年8月9日	地震調査委員会
○2024年8月8日日向灘の地震の評価	令和6年9月10日	地震調査委員会
○「令和6年能登半島地震」に関する「委員長見解」	令和7年1月15日	地震調査委員会
○長期評価による地震発生確率値の更新	令和7年1月15日	長期評価部会

※1：断層の位置・形状やそこで発生する地震の規模を公表。

令和7年3月4日現在

2. 今後（令和7年度まで）の主な公表予定

内容	関係部会等
○日本海中南部の海域活断層の長期評価※2	長期評価部会
○地震活動データのみを用いる簡易的な手法による地域評価	
○近畿地域の活断層の地域評価	
○「活断層の長期評価手法（暫定版）」報告書の一部改訂	
○南海トラフの地震活動の長期評価	
○「長期的な地震発生確率の評価手法について」報告書（追補）	
○長期評価による地震発生確率値の更新	
○英語版「全国地震動予測地図2020年版」	長期評価部会 強震動評価部会
○全国地震動予測地図2025年版	
○2016年熊本地震(M <sub>J</sub> 7.3)の観測記録に基づく強震動評価手法の検証について※3	強震動評価部会

※2：「日本海側の海域活断層の長期評価—兵庫県北方沖～新潟県上越地方沖—（令和6年8月版）」において前倒しして公表した断層の位置・形状に加えて、地震発生確率値を公表するもの。

※3：令和4年3月に公表した「2016年熊本地震(M<sub>J</sub>7.3)の観測記録に基づく強震動評価手法の検証について（中間報告）」の最終報告。