

これまでに評価結果を公表した断層帯

公表年月	断層帯の名称 (番号：98断層帯の順番号)	公表時の 名称	評価概要
平成 8 年 9 月	44 糸魚川 - 静岡構造線断層帯 (北部)	糸魚川 - 静岡構造線断層系	午伏寺断層を含む区間では、現在を含めた今後数百年以内に、M (マグニチュード) 8 程度 (M7 1/2-8 1/2) の規模の地震が発生する可能性が高い。
	41 糸魚川 - 静岡構造線断層帯 (中部)		
	42 糸魚川 - 静岡構造線断層帯 (南部)		
平成 9 年 8 月	36 神縄・国府津 - 松田断層帯	同左	現在を含む今後数百年以内に、・・・、M 8 程度 (M8 ± 0.5) の規模の地震が発生する可能性がある。
平成 10 年 10 月	43 富士川河口断層帯	同左	M 8 程度 (M8 ± 0.5)、震源域は駿河湾内にまで及ぶと考えられる。その時期は、今後数百年以内の比較的近い将来である可能性がある。
平成 12 年 8 月	32 元荒川断層帯	同左	上尾市付近を境に北部と南部に分けられ、北部のみが活断層と判断される。 M が最大 7.5 程度、・・・発生時期については、最新の活動時期が十分特定できないため判断できない。
	68 鈴鹿東縁断層帯	同左	
平成 12 年 11 月	28 東京湾北縁断層	同左	活断層ではないと判断される。
平成 13 年 1 月	66 岐阜 - 一宮断層帯	同左	活断層ではないと判断される。

これまでに評価結果を公表した海域に発生する大地震

公表年月	地震の名称	評価概要
平成 12 年 11 月	宮城県沖地震	地震発生の可能性は、年々高まっており、今後 20 年程度以内 (2020 年頃まで) に次の地震が起こる可能性が高いと考えられる。また、地震の規模は、単独の場合には M7.5 前後、連動した場合には M8.0 前後となると考えられる。次の活動が単独か連動かは、現状では判断できない。

