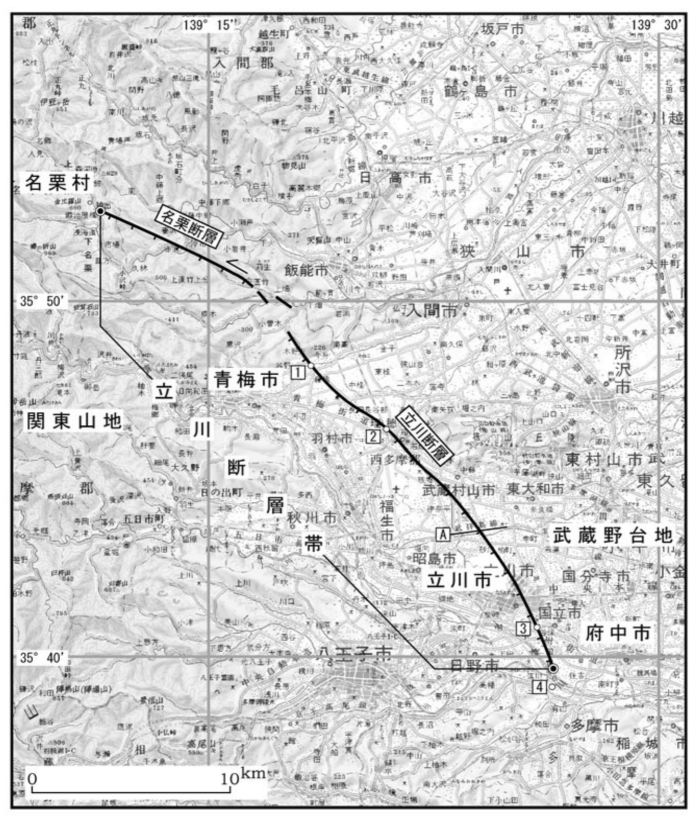


五ッ又自治会だより 地震特集

http://itutumata.hp.infoseek.co.jp

立川断層・名栗断層の地震確率高まる

政府の地震調査委員会は9日、東日本大震災に伴う地殻変動によって、国内の主要活断層である立川断層帯(東京都、埼玉県)、双葉断層(宮城県、福島県)、糸魚川 静岡構造線活断層系の中部付近(長野県、山梨県)での地震発生確率が高まった可能性があると公表しました。

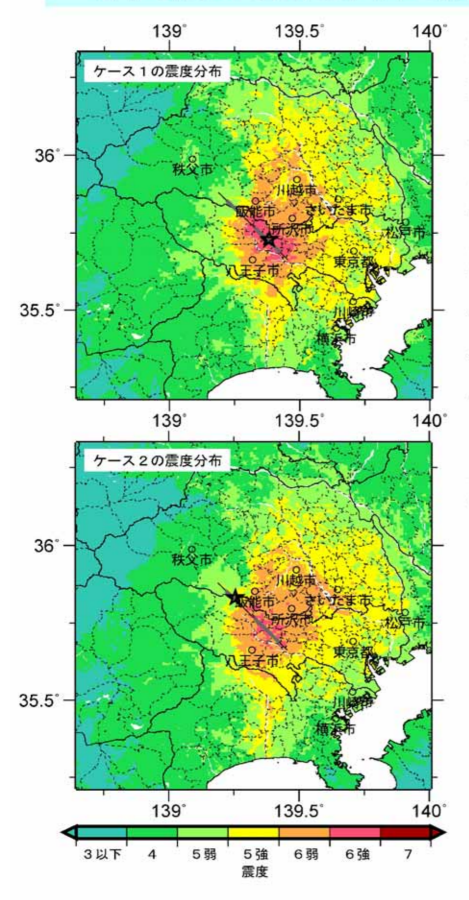


立川断層帯は、埼玉県入間郡名栗村から東京都青梅市、立川市を経て府中市に至る断層帯で、名栗断層と立川断層から構成されます。全体として長さは約33kmで、概ね北西 - 南東方向に延びています

立川断層帯地震の震度予想 川越は 震度 6 弱

震源断層を特定した地震動予測地図

全国一律に手続き化された強震動予測結果の例(立川断層帯の例)



震源断層を特定した地震動予 測地図とは、ある特定の地震 の破壊のシナリオが生じた場 合に各地点がどのように揺れ るのかを計算してその分布を 地図に示したものです。

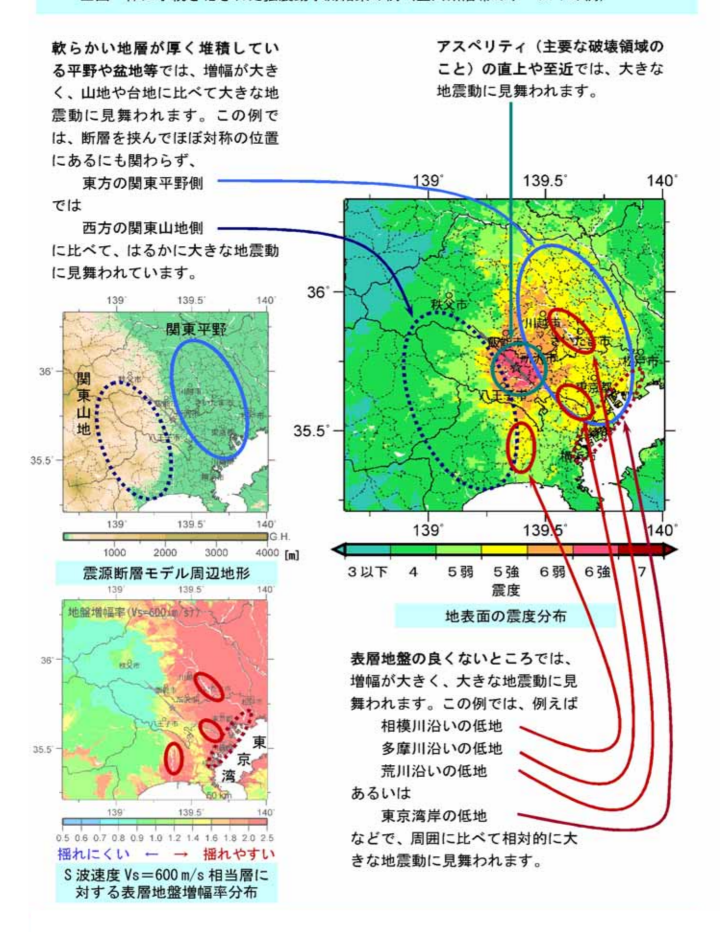
今回、全国一律に手続き化された強震動予測手法(レシピ)に基づいて、全国の主要活断層帯で発生する地震の震度分布を予測しました。

複数の代表的シナリオが想定されており、現象の多様さ・ 複雑さの一端を知り防災行動 に役立てたいものです。左の 例では、断層の南東側のアス クース1と、断層の北西側の アスペリティから破壊が開始する ケース2とが、それぞれ 設定されています。



震源断層を特定した地震動予測地図の見方のポイント

全国一律に手続き化された強震動予測結果の例(立川断層帯のケース1の例)



東日本大地震 川越市は 震度 5 弱でした

