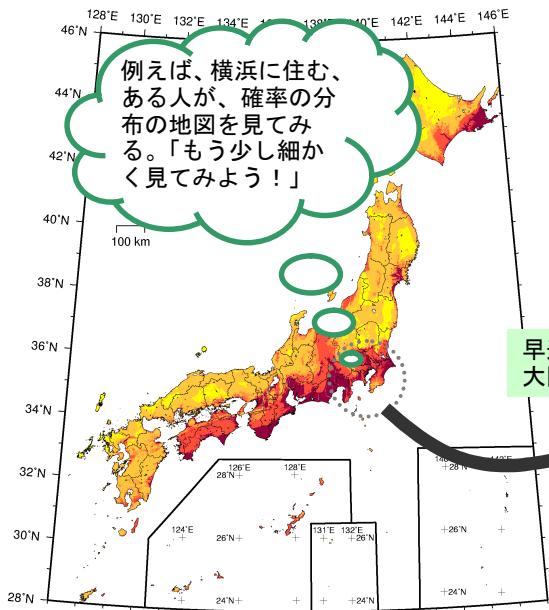
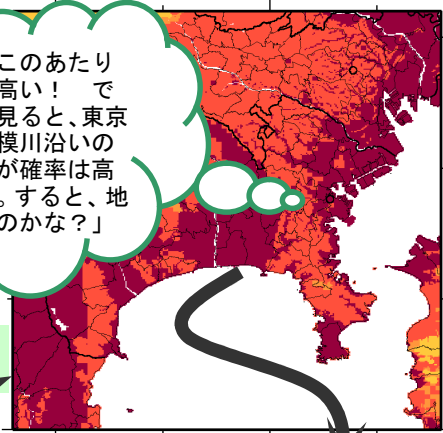


地震動予測地図を通して地震を知り地震防災に役立てる

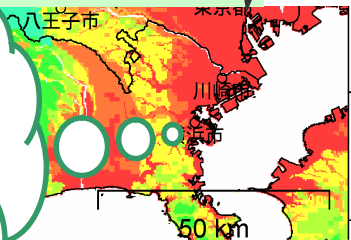
いろいろな種類の地図を使いこなして備えるべき地震を知り地震防災に役立てる



早速、神奈川県の大図を見てみる。



表層地盤増幅率を見てみた。

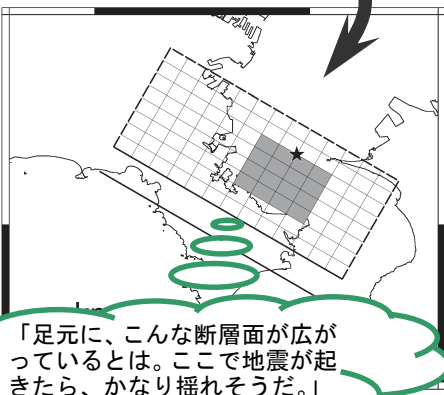


震度6弱の最大影響度マップを見てみると

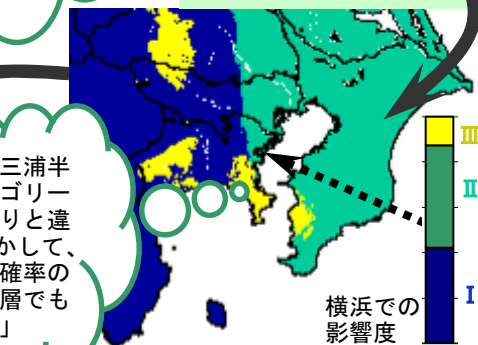
長期評価を調べる。活断層発見！



断層モデルを見る。



予測震度分布を見る。



「場所によっては震度6強以上の最大級の揺れのおそれ！今から備えを始めよう。もっと調べてみよう。」

<注: 図は 2009 年版の例>

更に詳しくは、地震調査研究推進本部 (<http://www.jishin.go.jp/main/index.html>) や 防災科学技術研究所 地震ハザードステーション J-SHIS (<http://www.j-shis.bosai.go.jp/>) を御参照下さい。