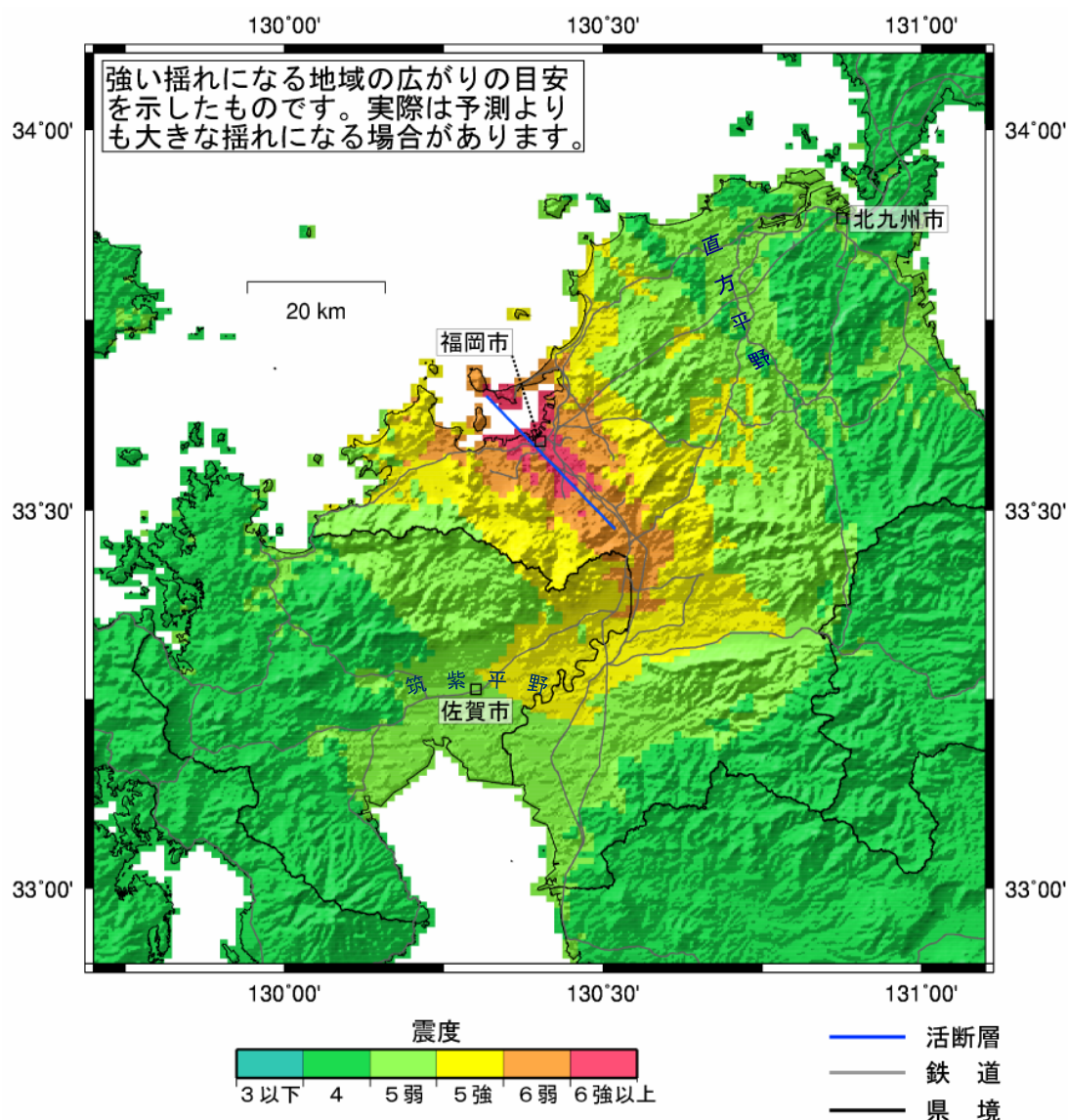


【参考】 警固断層帯（南東部）の地震による予測震度分布

地震調査研究推進本部 事務局



解説

長さ 27km の警固断層帯（南東部）が一度に活動した場合、その地震の規模（マグニチュード）は、7.2 程度になると推定されています。上の図はこのような地震が発生した場合に予測される震度分布を示しています。

福岡平野の警固断層帯（南東部）沿いでは震度 6 強以上（赤色）、その周辺では震度 6 弱（橙色）の強い揺れに見舞われることがこの図から分かります。また、これらの周辺や筑紫平野北部では震度 5 強の範囲が広がっているほか、直方平野および筑紫平野中南部でも震度 5 弱の揺れが予測されています。

なお、実際の揺れは、予測されたものよりも 1～2 ランク程度大きくなる場合があります。特に活断層の近傍などの震度 6 弱以下の場所においても、震度 6 強以上の揺れになることがあります。

○警固断層帯(南東部)での地震を想定した予測震度について

この度公表した警固断層帯の長期評価では、将来発生する地震の規模や可能性について述べています。この評価への理解を深めると共に、地震に対するイメージを持って頂くことを目的に、想定されている地震が発生した場合、どの程度の揺れに見舞われる可能性があるのかについて、計算を行いました。長期評価結果と併せて、防災対策の一助として頂ければ幸いです。

なお、個別地域の被害想定や防災対策の検討を行う場合は、より詳細な地震動の評価を別途行う必要があります。

○計算の前提について

地震調査委員会では実施している強震動の計算には、地震の規模および断層からの距離と揺れの大きさの経験式を用いて震度を計算する方法（「距離減衰式を用いた方法」）と、震源断層の破壊過程や深部の地下構造などをモデル化して地震動を詳細に計算する方法（「波形合成による方法」）があります（次頁参照）。

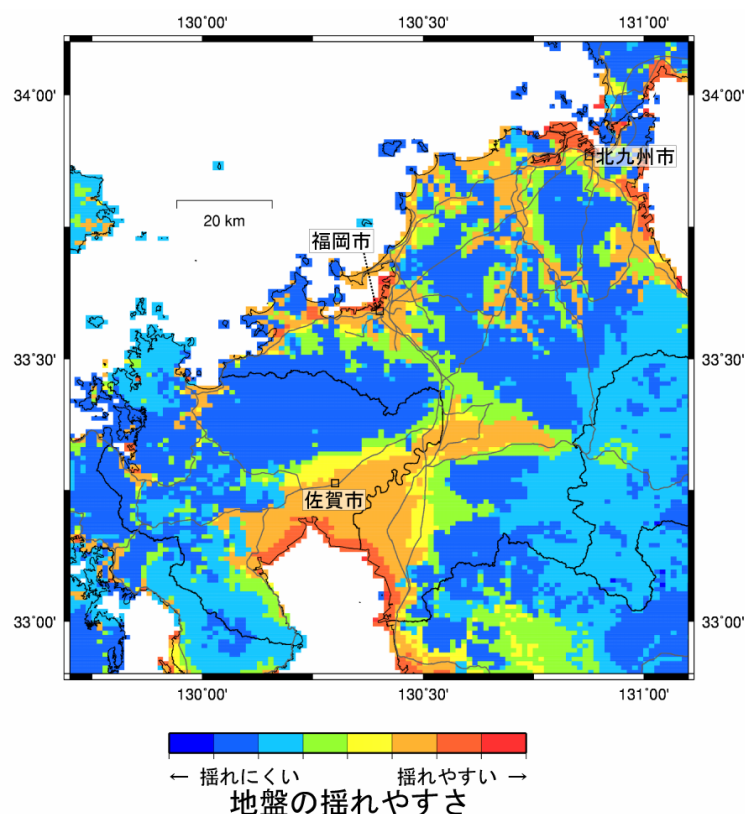
断層で発生する地震には様々なパターンがありますが、今回はそれらの平均的な揺れの程度を示すことを目的に、約1km四方毎の震度を「距離減衰式を用いた方法」で計算しました。個々の地点における震度ではなく、強い揺れになる地域の広がり具合などに着目してご利用下さい。

なお、実際の揺れは、地震の発生の仕方や局所的な地盤の影響などにより、ここで予測されたものよりも1～2ランク程度、大きくなる場合がありますので、ご注意下さい。

○地盤の影響について

揺れの大きさは、地震の規模、断層からの距離によっても変わりますが、地盤の軟らかさやその厚さなどによって大きく変わります。

右の図は約1km四方毎の、揺れに対する地盤の影響度で、暖色ほど揺れやすくなることを示しています。



距離減衰式を用いた方法と波形合成による方法の計算結果の違いについて

～ 糸魚川－静岡構造線断層帯の地震の例 ～

糸魚川－静岡構造線断層帯の地震を想定した予測震度分布の例を以下に示します。

距離減衰式を用いた方法（左図）は主に地震の規模と断層面からの距離を考慮して計算を行います。この距離減衰式を用いた方法による予測震度は、微細な様子を示すものではなく、震度分布の大要を表したものといたします。

これに対し、波形合成による方法（右3枚の図）では、破壊が始まる場所や、強い地震波を出す領域（アスペリティ）の位置を仮定して、複雑な地盤構造を考慮した計算を行うことになります。この方法によれば、距離減衰式を用いた方法に比べて、より実際に近い地震の起こり方を想定した震度分布を予測することができます。

ただし、警固断層帯（南東部）でこの方法を適用するためには、今後、調査や観測等により断層の性状や地盤構造に関する詳細な情報を収集・蓄積し、モデル化のための十分な検討を実施することが必要となります。

