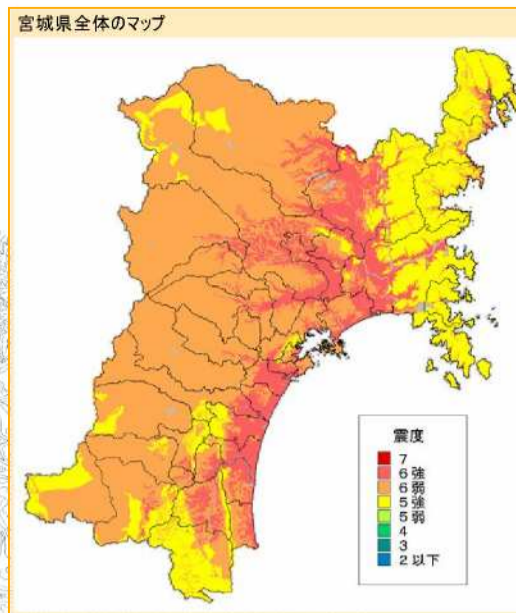
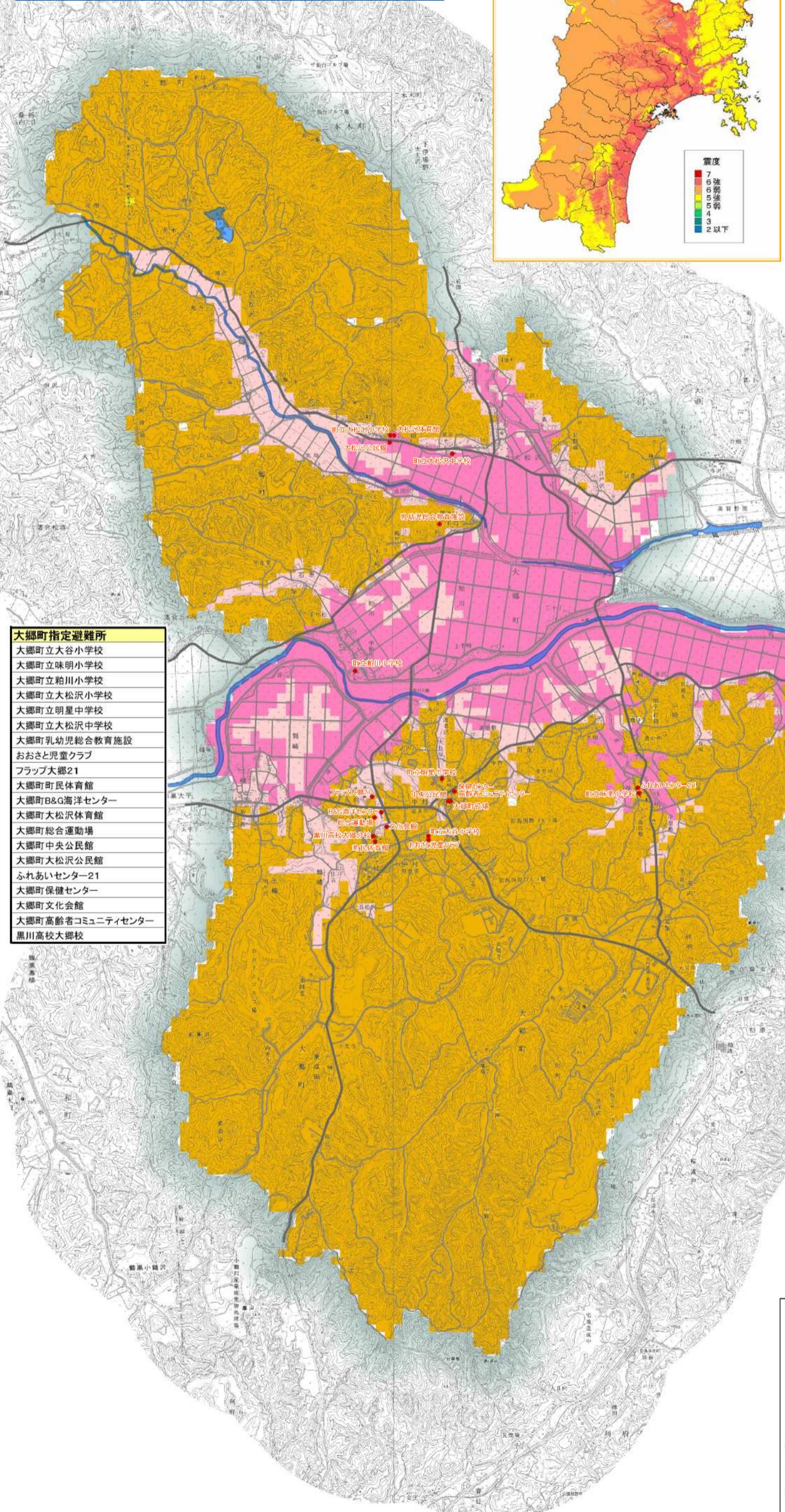


大郷町地震防災マップ

揺れやすさマップ

<どこでも起こりうる直下の地震の場合>



この「揺れやすさマップ」は

○この揺れやすさマップは、どこでも起こりうる直下の地震（マグニチュード6.9）を想定した場合の震度分布を、100メートルメッシュ毎に表現しています。

○マグニチュード6クラスの地震の場合、いつ、どこで起るかわからないのが実情です。そのため、「防災上の可能性として」、県内全域にマグニチュード6.9の地震を想定しました。全域が同時にこの地震になることを表現しているものではありません。

○地震による被害の軽減のためには、住宅等の耐震化を図ることが大切です。そのために、地震の大きさと揺れによる建物の危険性をよく知って頂く必要があります。そこで、発生の恐れがある地震による地域の揺れやすさを震度として評価したのがこの「揺れやすさマップ」です。

○ここに示した震度は、地震の規模や震源の距離から予想される平均的な揺れの強さです。地震の発生の仕方によっては、揺れはこれより強くなったり、弱くなったりすることがあります。

気象庁「震度階級解説表」（下の表）

http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/shindo/shindokai.htmlによる

震度階級	人間	屋内の状況	屋外の状況	木造建物
0	人は揺れを感じない。			
1	室内にいる人の一部が、わずかな揺れを感じる。			
2	室内にいる多くの人が、感じ感じる。揺つていける人の一部が、目を見まわすかに揺れる。			
3	室内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。恐怖感を感じる。	机にある食器棚が、音を立てることがある。		
4	かなりの恐怖感があり、一部の人は、身の安全を囲うとする。一部の人は、行動に不安を感じる。	つり下げ物は大きく揺れ、机にある食器棚は音を立てることがある。壁に貼られた絵や写真が倒れる。	電線が大きく揺れる。歩いていても揺れを感じる。自動車を運転している間に気付く人がいる。	窓ガラスが割れて落ちることがある。電柱が倒れるのがわかる。倒れたままの木や竹が倒れる。
5弱	多くの人が、身の安全を囲うとする。一部の人は、行動に不安を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、机にある食器棚は音を立てることがある。多くの落石が倒れる。自転車の運転が困難となり、停止する事が多い。	窓ガラスが割れて落ちることがある。倒れたままの木や竹が倒れる。道路に落石が散らばる。	耐震性の低い住宅では、壁や柱が破壊するものがある。
5強	非常に恐怖を感じる。多くの人が、行動に不安を感じる。	窓に大きな音が響き、音を立てる人が多い。机の本棚が倒れる。机の上に置いた花瓶などが倒れる。多くの落石が倒れる。自転車の運転が困難となり、停止する事が多い。	窓ガラスが割れて落ちることがある。倒れたままの木や竹が倒れる。道路に落石が散らばる。	耐震性の低い住宅では、壁や柱がかなり破損したり、倒れてしまうことがある。
6弱	立っていることが困難になる。	窓に大きな音が響き、音を立てる人が多い。机の本棚が倒れる。机の上に置いた花瓶などが倒れる。多くの落石が倒れる。自転車の運転が困難となり、停止する事が多い。	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。戸が外れて飛出することがある。	耐震性の高い住宅では、倒れたり、大きく破損するものがある。
6強	立っていることができず、床が揺れる。	窓に大きな音が響き、音を立てる人が多い。机の本棚が倒れる。机の上に置いた花瓶などが倒れる。多くの落石が倒れる。自転車の運転が困難となり、停止する事が多い。	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。	耐震性の高い住宅では、倒れたり、大きく破損するものがある。
7	床にほんとうされ、自分の意志で行動できない。	床にほんとうされ、自分の意志で行動できない。	ほとんどの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。	ほとんどの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。

マップの作成手順

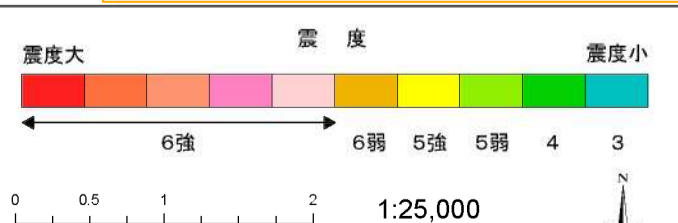
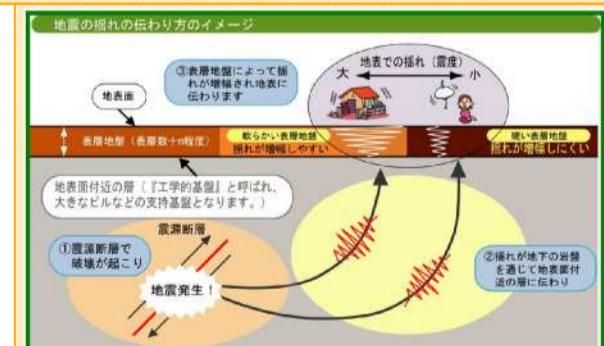
このマップの作成にあたっては、おおよその手順で、震度（揺れの大きさ）を予測しています。

○地域に影響の大きいと考えられる地震（活断層の地震（長町・利府断層による地震）、海溝型地震（宮城県沖地震（単独型、連動型）、どこでも起こりうる直下の地震））を選び、震源となる断層の規模や位置、形状などの情報を設定します。

○それぞれの地震について、地震の規模や震源となる断層までの距離などにより揺れの強さが変わる性質を用いて、「地表面付近（地下の基盤）での揺れの大きさ」を計算します。

○体に感じる「地表での揺れの大きさ（震度）」は、「地表面付近での揺れの大きさ」に「足元（表層の地盤）揺れやすさ」を加味することで求めることができます。

一般に、足元の地盤が軟らかいほど、また軟らかいものが厚く堆積しているところほど、地表面では大きな揺れとなる性質がありますので、「震度」が大きくなります。



くお問い合わせ先>
大郷町役場 地域整備課 TEL 022-359-5508

*地図の図表・解説文は、宮城県建築物等地震対策推進協議会に設置の市町村防災マップ利活用検討ワーキングにおける解説資料から引用しています。

*この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総復、第855号)