

この揺れやすさマップは

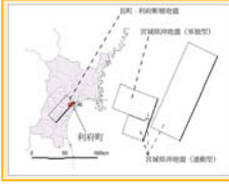
○この揺れやすさマップは、

1. 地域に影響のある海溝型の地震(宮城県沖地震(単独型))
2. 地域に影響のある海溝型の地震(宮城県沖地震(連動型))
3. 活断層の地震(長町-利府断層による地震)
4. どこでも起こりうる直下の地震(マグニチュード 6.9)

について、それぞれ震度分布を作成し、100メートルメッシュ毎にその最大となる震度を表現しています。

○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。

○このマップは、地域で起こりうる可能性のある最大の震度の目安であり、住民の皆様方の防災活動に役立てていただくためのものです。全域が同時にこの震度になることを表現しているものではありません。



利府町地震防災マップ

揺れやすさマップ

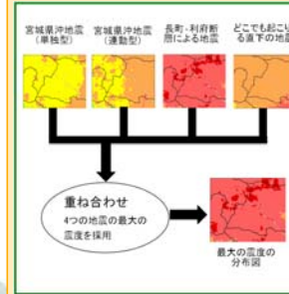
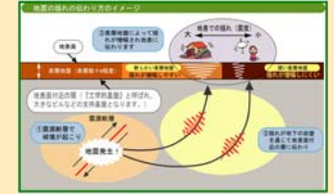
<想定する地震の最大震度の場合>

このマップの作成にあたっては、おおよそ次のような手順で、震度(揺れの大さき)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)での揺れの大さき」を計算します。

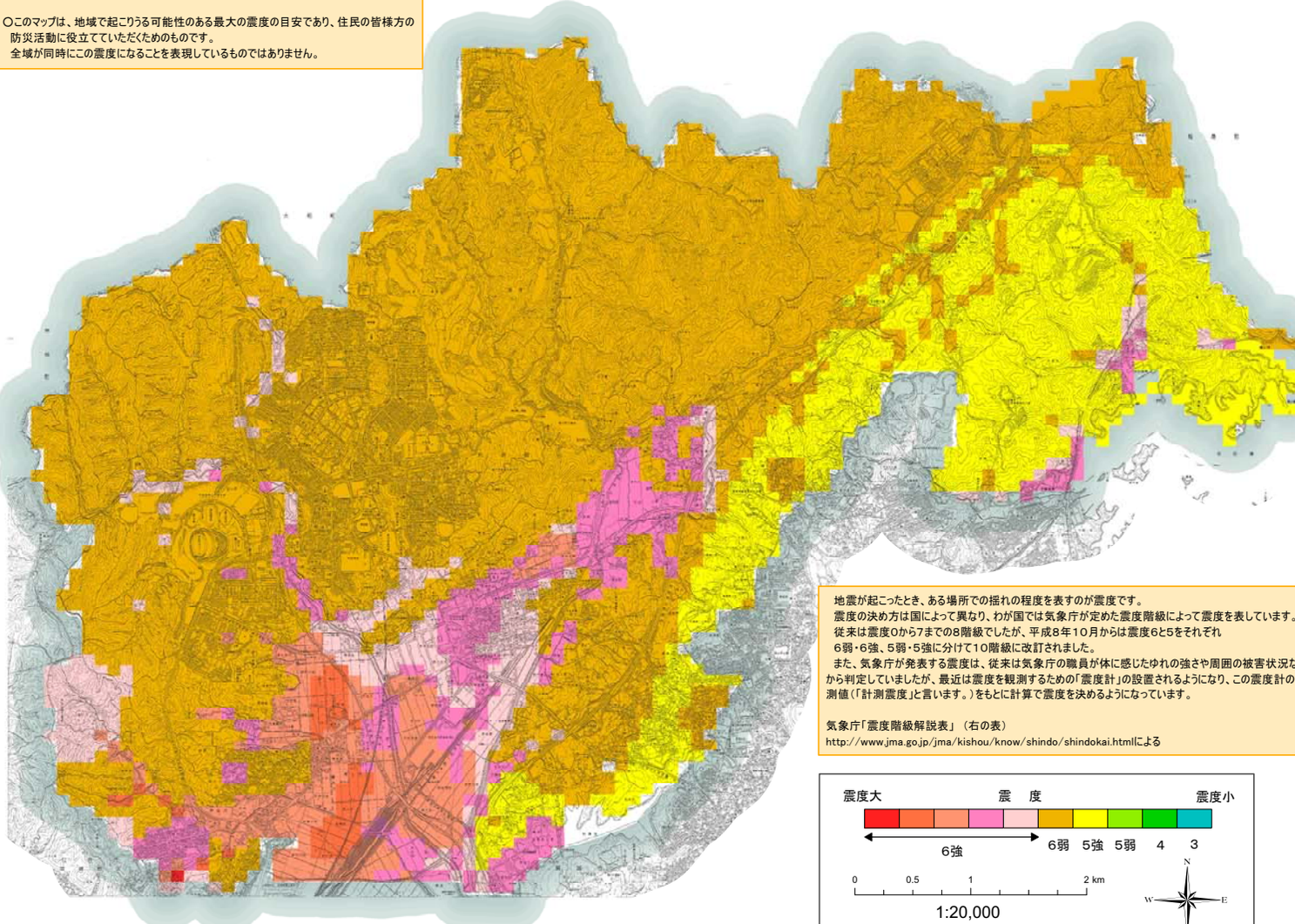
○体に感じる「地表での揺れの大さき(震度)」は、「地表面付近での揺れの大さき」に「足元(表層の地盤)の揺れやすさ」を加味することで求めることができます。
 一般に、足元の地盤が軟らかいほど、また軟らかいものが厚く堆積しているところほど、地表面では大きな揺れとなる性質がありますので、「震度」が大きくなります。



○このマップでは、全域を100mメッシュに分割し、メッシュごとに地表での震度を詳細に求め、表示しています。さらに、

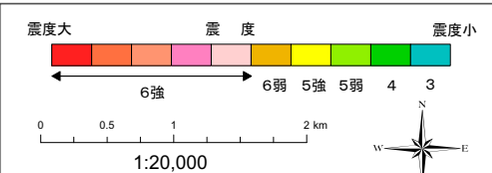
1. 地域に影響のある海溝型の地震(宮城県沖地震(単独型))
2. 地域に影響のある海溝型の地震(宮城県沖地震(連動型))
3. 活断層の地震(長町-利府断層による地震)
4. どこでも起こりうる直下の地震(マグニチュード 6.9)

について、それぞれ作成した震度分布のうち、100mメッシュごとに最大となる震度を表現しています。



地震が起こったとき、ある場所での揺れの程度を表すのが震度です。震度の決め方は国によって異なり、わが国では気象庁が定めた震度階級によって震度を表しています。従来は震度0から7までの8階級でしたが、平成8年10月からは震度6と5をそれぞれ6弱・6強、5弱・5強に分けて10階級に改訂されました。また、気象庁が発表する震度は、従来は気象庁の職員が体に感じたゆれの強さや周囲の被害状況などから判定していましたが、最近では震度を観測するための「震度計」の設置されるようになり、この震度計の計測値(「計測震度」と言います。)をもとに計算で震度を決めるようになっていきます。

気象庁「震度階級解説表」(右の表)
<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/shindo/shindokai.html>による



<お問合せ先>
 利府町 企画課 まちづくり推進班 TEL 022-767-2113

※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。

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	屋内にいる人の一部が、わずかな揺れを感じる。			
2	屋内にいる人の多くが、揺れを感じる。眠っている人の一部が、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに揺れる。		
3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。恐怖感を感じる人もいる。	間にある食器類が、音を立てることがある。	電線が少し揺れる。	
4	かなりの恐怖感があり、一部の人、身の安全を返らうとする。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、間にある食器類は音を立てる。座りの悪い椅子が、倒れることがある。	電線が大きく揺れる。歩いている人も揺れを感じる。自動車や自転車が、揺れに気付く人がいる。	
5弱	多くの人が、身の安全を返らうとする。一部の人は、行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、間にある食器類、書棚の本などが落ちることがある。座りの悪い椅子や家具が移動することがある。	窓ガラスが割れて落ちることがある。電柱が揺れるのがわかる。揺れされていないブロックやコンクリート製の壁が、揺れに気付く人がいる。	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、行動に支障を感じる。	間にある食器類、書棚の本の多くが落ちることがある。タンスなど重い家具が倒れることがある。家財によりドアが開かなくなることがある。一部の戸が開く。	揺れされていないブロック壁の多くが破損する。窓ガラスが破損、落下することがある。多くの乗用車が揺れる。揺れされていないブロック壁の多くが破損するものが多い。停止する車が多い。	耐震性の低い住宅では、壁や柱がかなり破壊したり、傾くものがある。
6弱	立っていることが困難になる。	固定していない重い家具の多くが移動、転倒する。開かなくなるドアが多い。	かなりの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。倒れた乗用車が揺れる。	耐震性の低い住宅では、倒壊するものがある。耐震性の高い住宅でも、壁や柱が破壊するものがある。
6強	立っていることができず、寝たまま動けなくなる。	固定していない重い家具のほとんどが移動、転倒する。戸が開けられなくなる。	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。傾斜が激しいブロック壁のほとんどが倒れる。	耐震性の低い住宅では、倒壊するものが多い。耐震性の高い住宅でも、傾いたり、大きく破壊するものがある。
7	揺れにほんろうされ、自分の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し、飛ぶものもある。	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。傾斜が激しいブロック壁も破壊するものがある。	耐震性の高い住宅でも、傾いたり、大きく破壊するものがある。