

# 君津市地震ハザードマップ (小糸・清和地区)

近年全国各地で、規模の大きな地震災害が多発しています。大地震から生命、財産を守るために、住宅・建築物の耐震化が極めて重要です。

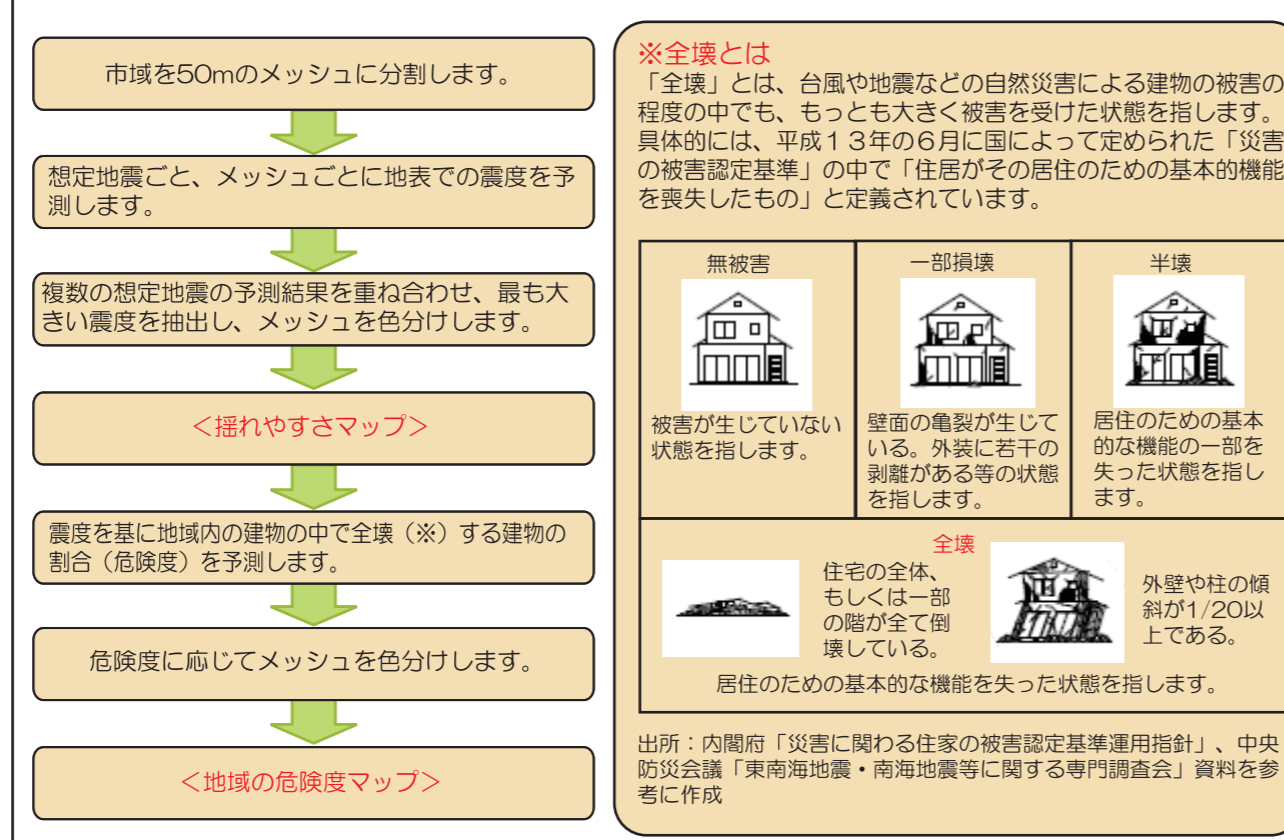
君津市では、市周辺で発生の恐れがある地震を想定し、震度を示した「揺れやすさマップ」と、建物被害を相対的に示した「地域の危険度マップ」を作成し、地震対策に関する情報を記載した「君津市 地震ハザードマップ」を作成しました。

このマップから揺れやすさや危険度を確認し、ご家族の皆さんや地域の皆さんとともに、お住まいや職場等での地震対策を推進してください。

平成20年3月

君津市

## 1 このマップができるまで



## 4 建物の耐震化が重要！

### ●木造住宅の耐震診断

木造住宅の耐震性は、主に3つのチェックポイントがあるといわれています。  
新耐震設計基準（昭和56年施行）に基づき設計されているか。  
住人が過去に大きな災害を経験したことがあるか。  
住家の構造、形、偏って生き残りがたくさんあるなど、耐震に関する基本的な住宅の性質に問題がないか。

耐震性の判断には建築の専門知識が要求されます。目だった症状が無くても、耐震診断を受けることが重要です。

次のような項目に心当たりがある住宅は、特に要注意です。

- ドアあるいは窓を閉めたとき、枠と建具との間に甚しき縦長の三角形の隙間があいている。
- ドアあるいは窓の建付け悪く、建具の開閉が変形のために思うようにいかない。
- 窓の取扱が軽く水平を欠いている。
- 建物の壁面が傾斜しているのが、肉眼でもわかる。
- 床面の傾斜が座っていて感じられる。
- シロアリの成虫（4枚羽根のいたしきあり）が浴室から飛び出す。
- 屋根の棟あるいは軒先が波打っている。
- モルタル塗壁に長い斜めのひび割れが入っている。



### ●マンションの耐震診断

阪神・淡路大震災では、被災したマンションの修理・建て替えを巡る住民相互の合意形成がスムーズに行えなかったために、住民同士で裁判となるケースが見られました。良好な住環境を維持するためにも、早めに耐震診断・耐震修補に取り組むことが必要と考えられます。

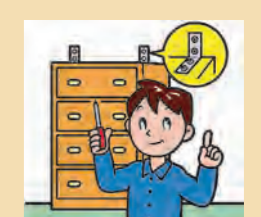
### ●住宅の耐震診断や耐震改修を行うには

木造住宅の耐震化の平均的費用は約160万円（財団法人建設経済研究所推計）といわれています。実際の施工費用は大きく異なる場合がありますので、耐震改修を行うためには、信頼できる専門家による耐震診断と設計が必要です。

君津市では、住まいの耐震化に関する支援制度を実施し、木造住宅の耐震化を促進しています。詳しくは木造住宅耐震担当 電話0439-56-1158

## 5 家具の転倒・落下防止が重要！

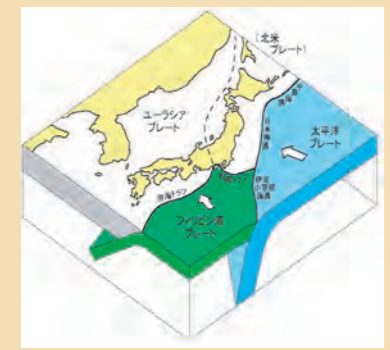
家具の転倒・落下防止は住宅の耐震化と同じくらい重要なことです。住宅の全壊を免れても、ガラスの飛散やタンク等の大型家具の転倒、テレビや電子レンジ等の家電製品が飛んでくるといった、日常の生活からは想像できない事態によって、思わぬ火災をしたり、避難が難しくて火災に巻き込まれたりすることがあります。



## 2 地震はなぜ起こるのか

### ●海溝型地震と直下型（内陸型）地震

日本で起きる地震には、大きく分けて2つのタイプ（海溝型地震、直下型（内陸型）地震）があり、地震を引き起こすメカニズムは、全く異なります。



●海溝型地震  
地殻をおおっている10枚以上の板状の地盤（プレート）のうち、日本列島には太平洋プレートが年間約9cm、フィリピン海プレートが年間約3cmで沈み込んでいます。この2つのプレートが沈み込む時に陸のフレートの端に反発してね上がり、巨大な地震を起こします。この地震を海溝型地震と呼びます。

●直下型（内陸型）地震  
海のフレートの動きによって、陸のフレートが圧迫され、内陸部の岩盤に歪みが生じます。この歪みが大きくなると、内陸部の地中にあるフレート内部の弱い部分で破壊が起き、地震となります。

規模は、海溝型の巨大地震に比べると小さですが、局地的に激震をもたらします。

この地震を直下型（内陸型）地震と呼びます。

●震度  
「震度」とは、地表を感じる揺れの強さを、気象庁や各自治体の観測点で、計測震度により観測して発表されるものです。

●マグニチュード（M）  
「マグニチュード」（Magnitude）は、地震の規模のものを表す尺度で、頭文字をとったMOO（数値）と表現する。

マグニチュードが1上がると、地震のエネルギーは約30倍になります。

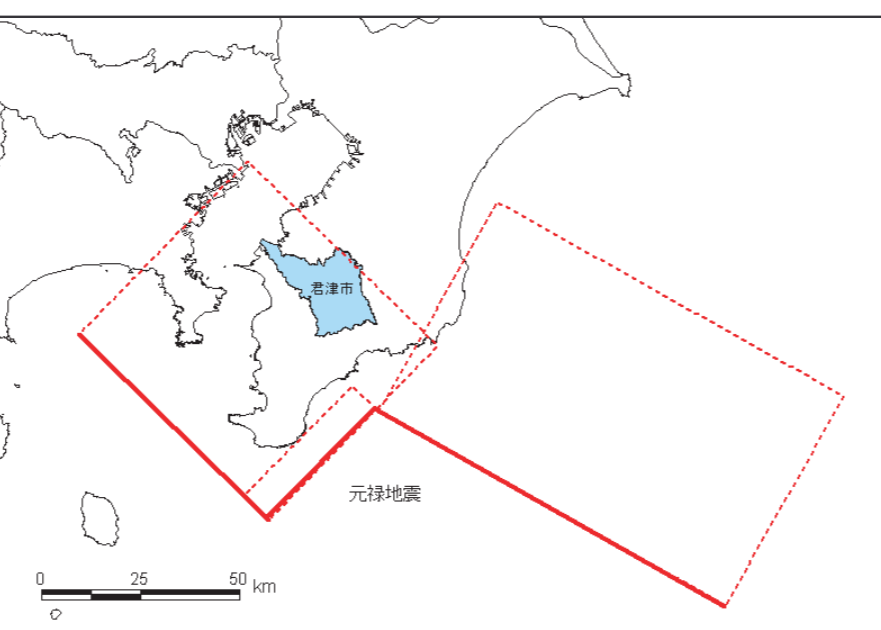
## 3 想定される地震

### 君津市に大きな影響を及ぼすと考えられる地震として次の地震を想定しました。

- ・元禄地震（マグニチュード8.2）の再発
- ・全国どこでも起こりうる直下の地震（マグニチュード6.9）

これまでの調査から、君津市に最も大きな影響を及ぼす地震として、相模トラフ上の断層運動である元禄地震（マグニチュード8.2）を想定しました。図の赤線や赤破線で囲まれた範囲は想定する断層面を表しています。

これほど別にマグニチュード6クラスの地震では、地震の断層が地表にあらわれない場合があり、こうした地震はいつ、どこで起こるかわからないため、今回は、君津市直下にマグニチュード6クラスの最大のマグニチュード6の地震を想定しました。図の青色で示す君津市の全範囲で地震の発生を想定しています。



## 地域の危険度マップ (小糸地区)

### 地域の危険度マップとは？

地域の危険度マップは、地震による揺れによって発生する建物被害の分布を、相対的に表したもののです。

具体的には「揺れやすさマップ」で示した強さの揺れとなった場合に、建物に被害が生じる程度を「危険度」として表しています。

この「危険度」は50mメッシュ単位で分割した地域に建っている建物の中で、全壊する建物の割合により設定しています。危険度の数値が大きくなるほど地域の建物が受けた被害が大きくなります。

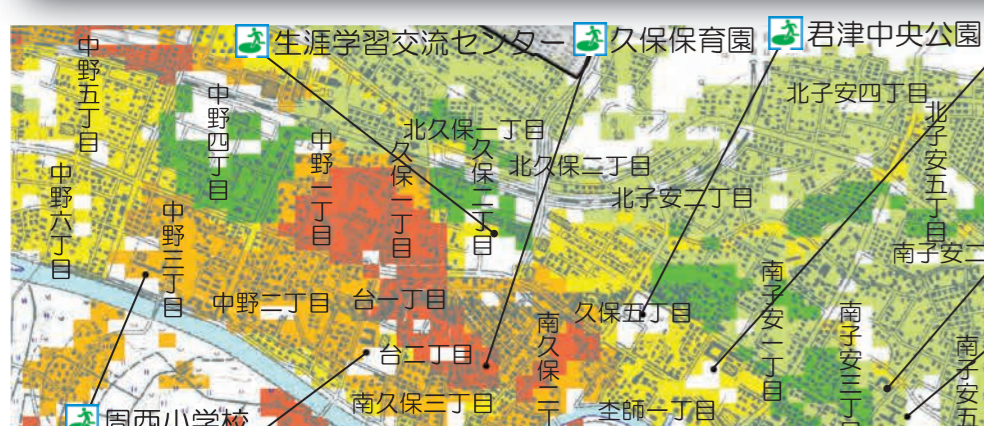
### マップの利用方法

マップを見て、こんなことを考えてみてください。

○自宅のまわり、学校や職場のまわりの危険度はどのくらいなのか？

○自分の家、学校や職場の耐震性は十分か？

○大きな家具や家電製品の位置や就寝場所などにより家の中で危険な所はないか？



### 凡例

地域内の建物の中で全壊する建物の割合

危険度5	10~20%
危険度4	7~10%
危険度3	5~7%
危険度2	3~5%
危険度1	0~3%

### 国道

### 指定緊急避難場所

