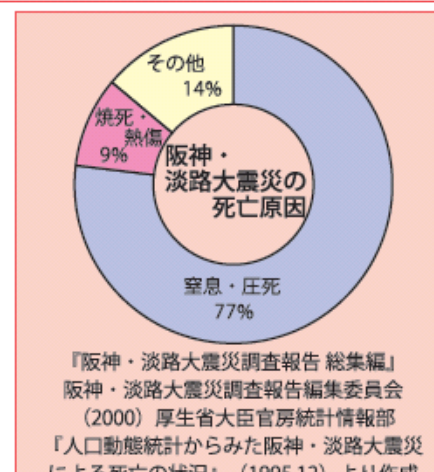


# 地域危険度マップ

「地域危険度マップ」は、地震の揺れによる建物被害発生の危険度分布を相対的に示したもので、表面の「揺れやすさマップ」の揺れによって建物が全壊すると予想される割合を「危険度」として表示したものです。メッシュ内の揺れが強い地域や、行政区間に古い住宅があると危険度が高くなります。

## ● 恐ろしい家の倒壊

地震による死亡やケガの原因で最も多いのは、家の倒壊や家具の転倒による「窒息・圧死」であり、阪神・淡路大震災での死者の約8割を占めています。



皆さんの生命・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。

## ● 建物被害発生の危険度分布を把握

「地域危険度マップ」は、行政区ごとに分布する建物の建築年代や構造を集計し、その割合と50mメッシュ単位の揺れやすさをもとに全壊すると予想される建物の割合を表示したものです。危険度の数値が大きくなるほど地域で被害を受ける建物の割合が大きくなります。

### 揺れやすさマップ <地域の揺れやすさ>

### メッシュごとの揺れやすさ

行政区ごとに建築年代や構造を考慮した建物分布

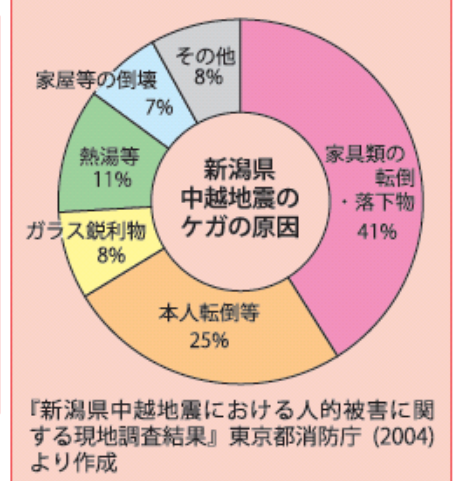
### 地域危険度マップ <建物被害の危険度>

### メッシュごとの建物が全壊すると予想される割合

## ● 家具や家電製品の地震対策も忘れない

住宅の倒壊を免れても、タンスなどの家具が転倒、テレビや電子レンジが飛び、ガラスが碎け散るなど、何気ないものが一瞬にして凶器に変わります。

新潟県中越地震によるケガの原因の4割以上が家具類の転倒・落下と言われています。また、ケガをすることで避難行動に大きな支障がでることがあります。



## ● 家具の配置や転倒防止のチェックポイント

ご自宅の中を確認してみましょう。

① 寝室や食事を摂る場所、避難経路になる場所に、大きな家電製品や家具は置かない。

② 収納は重いものを下へ、軽いものを上に入れる。

③ 大型の家電製品や家具は、転倒防止器具で固定する。

④ 食器や本などが飛び出さないように扉ストッパーをつける。

⑤ ガラスには飛散防止フィルムを貼る。

