

令和6年度 天王寺区地域防災リーダー (災害救助青年部)全体研修会

令和6年9月6日





能登半島地震 に伴う災害派遣

～被災地での活動経験～



派遣先: 奥能登広域圏事務組合消防本部 輪島消防署



避難所の状況

避難所(消防署)内の様子



避難所(消防署)の 駐車場

同規模の地震が
大阪で発生した場合、
天王寺区は輪島市と
同じ状況には
なり得ない

輪島市と天王寺区の違いは・・・

輪島市

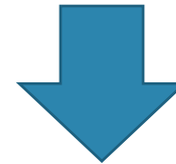
- 人口密度が低い(50.8人/km²)
- 平面駐車場等の土地が豊富
- 瓦屋根の木造家屋が多い



- なんとか避難所に入れる
- 車中泊が可能
- 在宅避難が困難

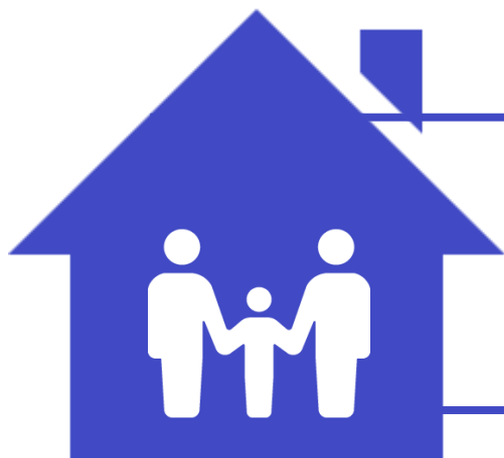
天王寺区

- 人口密度が高い(17,728人/km²)
- 駐車場に出来そうな空地がない
- マンション等強固な建物が多い



- 避難所が不足
- 車中泊が困難
- 在宅避難が可能

災害発生時の**常識**が**変わっています**



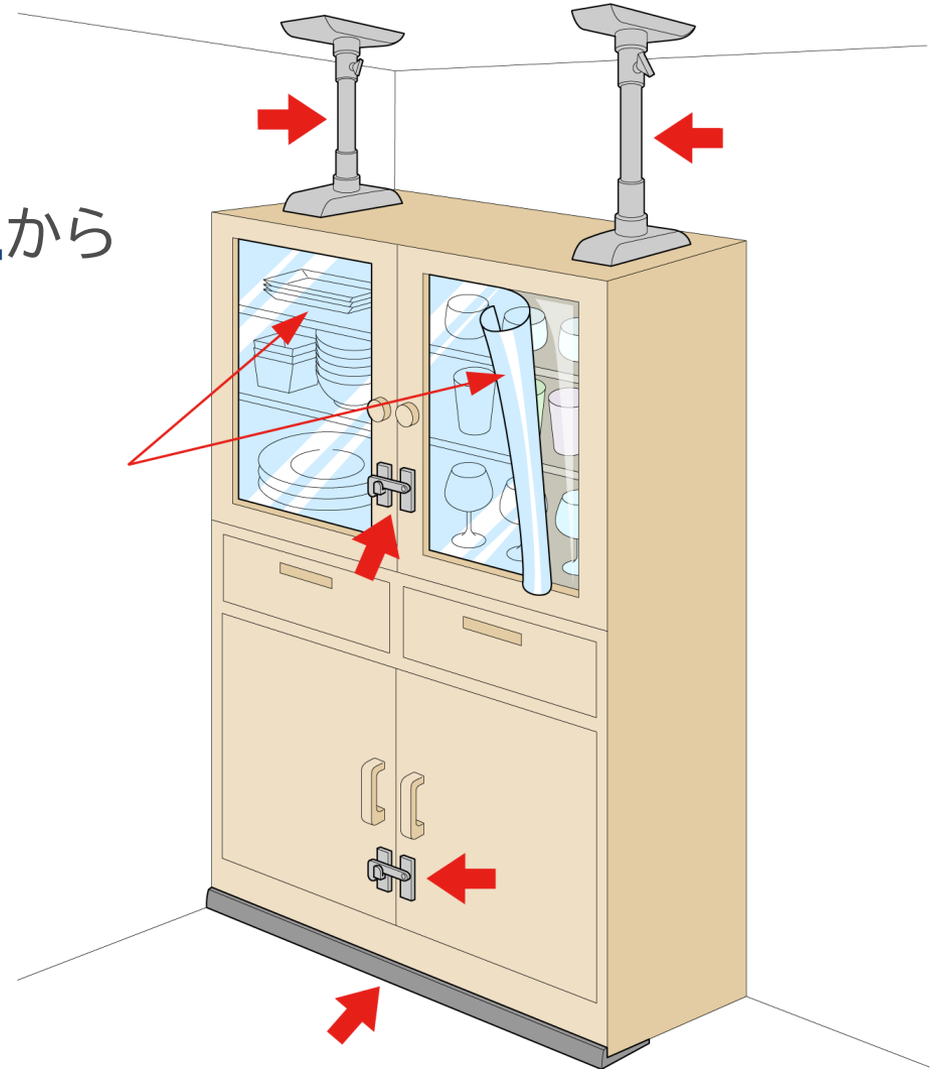
在宅避難

を基本に考えてほしい

災害に備えて今やること

自宅の対策は

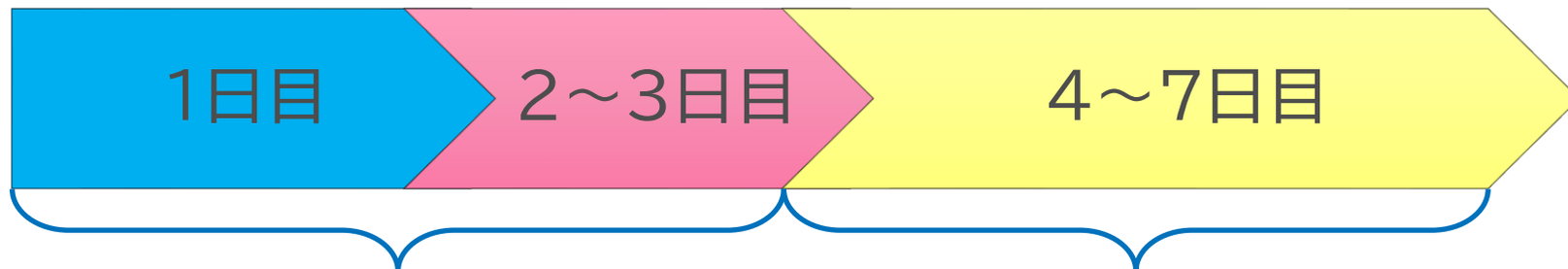
家具の転倒防止から



災害に備えて今やること

家庭で備える**食料備蓄**の分量

7日間(最低で3日間)の食べ物を備蓄する



冷蔵庫などを利用した
普段からの備蓄

災害時を想定した

ローリングストック

災害に備えて今やること

ローリングストック (循環備蓄) のコツ

保存食(レトルト食品など)を12食分“余分に”買って置き、月に1度食べて、新しく買い足す



	朝	昼	晩	追加
1日目				
2日目				
3日目				
4日目				

A large blue arrow curves from the '朝' column to the '追加' column, indicating the transition from consumption to restocking.

忘れがちな・・・

トイレの備え

水が出ないと、トイレが流せなくなる

在宅避難には**凝固剤**の備えを



避難所には・・・

医療支援



食料等の物資

給水



仮設トイレ

道路等の液状化



道路等の液状化



道路等の液状化

主要道路以外



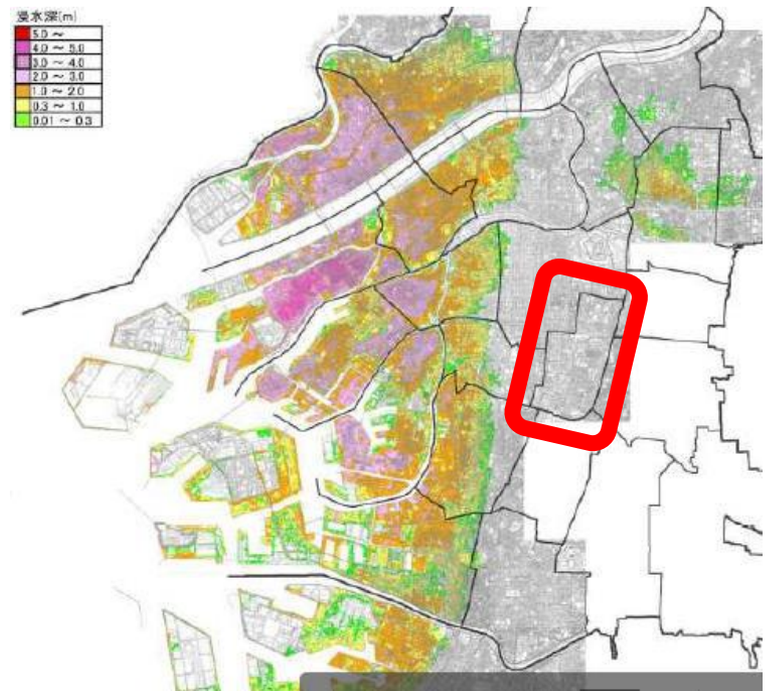
輪島市役所前(主要道路)



天王寺区の災害想定(地震)

南海トラフ巨大地震(海溝型地震)

- マグニチュード9.0～9.1 / **震度6弱**
- 今後**40年**以内に、**90%**程度
30年以内に**70～80%**の
可能性で発生
- 天王寺区は
津波による**浸水想定はない**
- 最大死者数 3人
- 建物全半壊 2,106棟



【出典】大阪市地域防災計画(令和3年4月)

天王寺区の災害想定(地震)

上町断層帯地震(直下型地震)

- マグニチュード7.5~7.8 / 震度6弱~**震度7**

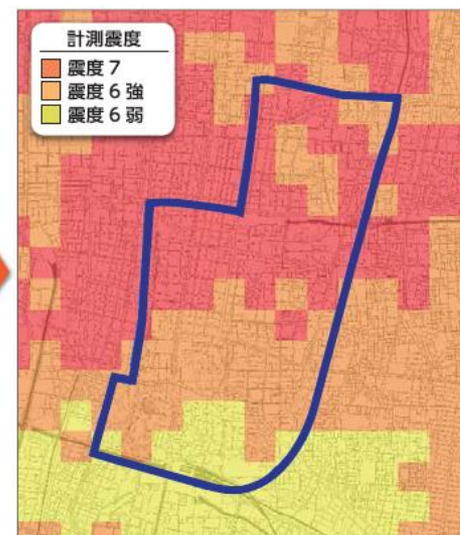
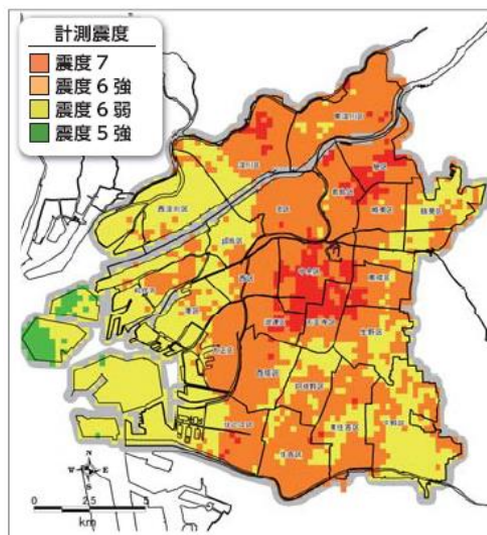
- 最大死者数

573人

- 建物全半壊

6,813棟

- 今後**30年**以内に、
2~3%の可能性で発生



【出典】大阪市地域防災計画(令和3年4月)

能登半島地震は、**0.1~3%**未満



ご自身でも

日ごろからの

備えをお願いします

