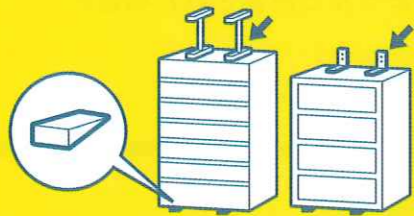




# 地震の発生に備えよう

## 家具の固定



## 非常用持ち出し袋の準備



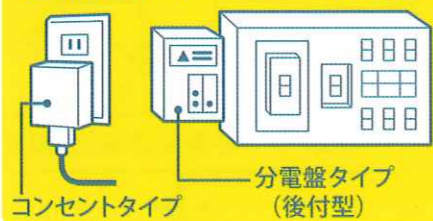
## 水や食料の備蓄



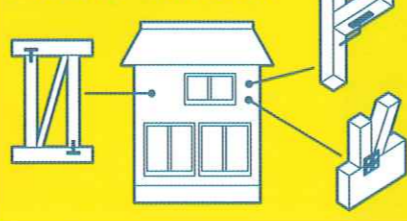
## 避難場所や避難経路の確認



## 感震ブレーカーの設置



## 建物の耐震化



自らの命、大切な人の命を守るために、今から準備しておきましょう

(発表条件)

### 南海トラフ地震臨時情報

- 南海トラフ沿いで異常な現象が観測され、その現象が南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始した場合、または調査を継続している場合
- 観測された異常な現象の調査結果を発表する場合

キーワード

調査中

巨大地震警戒

巨大地震注意

調査終了

- 観測された異常な現象が南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始した場合、または調査を継続している場合

- 南海トラフ沿いの想定震源域内のプレート境界において M8.0 以上の地震が発生したと評価した場合

- 南海トラフ地震の想定震源域内のプレート境界において M7.0 以上、M8.0 未満の地震が発生したと評価した場合

- 想定震源域のプレート境界以外や、想定震源域の海溝軸外側 50km 程度までの範囲で M7.0 以上の地震が発生したと評価した場合

- ひずみ計等で有意な変化として捉えられる、短い期間にプレート境界の固着状態が明らかに変化しているような通常とは異なるゆっくりすべりが観測された場合

- 巨大地震警戒、巨大地震注意のいずれにも当てはまらない現象と評価した場合

### 南海トラフ地震関連解説情報

- 観測された異常な現象の調査結果を発表した後の状況の推移等を発表する場合
- 「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」の定例会合における調査結果を発表する場合（ただし臨時情報を発表する場合を除く）



内閣府政策統括官(防災担当)付  
参事官(調査・企画担当)

〒100-8914 東京都千代田区永田町1-6-1 中央合同庁舎8号館  
電話：03-5253-2111 (大代表) FAX：03-3501-6820  
内閣府ホームページ <http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/>

### お問い合わせ先



気象庁地震火山部地震予知情報課

〒100-8122 東京都千代田区大手町1丁目3番4号  
電話：03-3212-8341(代表) FAX：03-6689-2917 (耳の不自由な方向け)  
気象庁ホームページ <https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/nreq/index.html>

# 南海トラフ地震

## — その時の備え —

### 知ることであなたと大切な人の命を守る

南海トラフ地震は、駿河湾から日向灘沖にかけてのプレート境界を震源域として、過去に大きな被害をもたらしてきた大規模地震です。

### 次の南海トラフ地震はいつ起きてもおかしくありません。



南海トラフ

最大震度 **7**

想定される津波高  
最大 **30m 超**

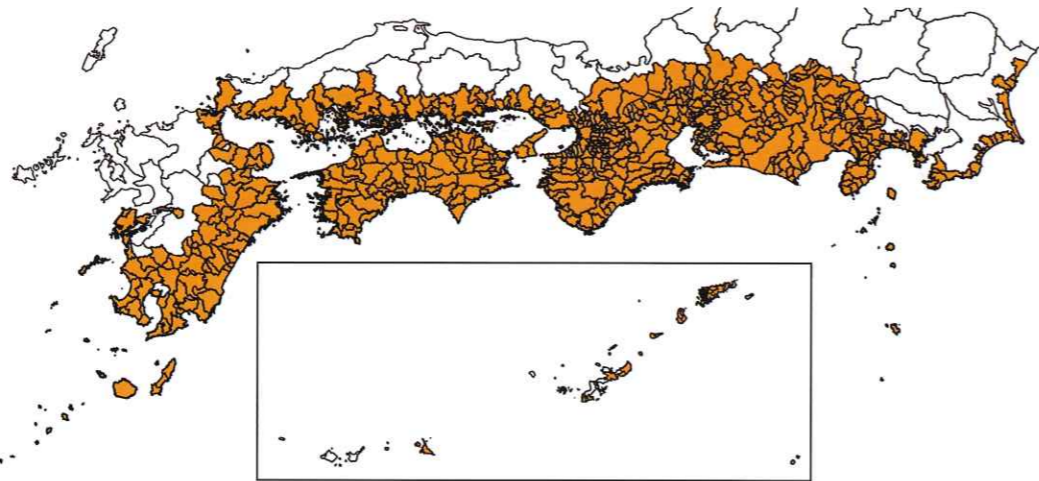
南海トラフ巨大地震の  
想定震源域



南海トラフ地震の発生に伴い、関東から四国・九州にかけて極めて広い範囲で著しい災害が生じるおそれがあります。特に沿岸部では津波による甚大な被害が生じる可能性があります。大きな被害が見込まれる地域では、南海トラフ地震に備える必要があります。

■南海トラフ地震で大きな被害が見込まれる地域

南海トラフ地震  
防災対策推進地域



指定基準の概要

- 震度6弱以上の地域
- 津波高3m以上で海岸堤防が低い地域
- 防災体制の確保、過去の被災履歴への配慮

南海トラフ地震が発生したら・・・



**地震発生** 揺れを感じたらまず身を守る行動を

突然の揺れ



**地震は一度では終わらないかも**

～時間差で起きる場合も～

〔過去事例〕



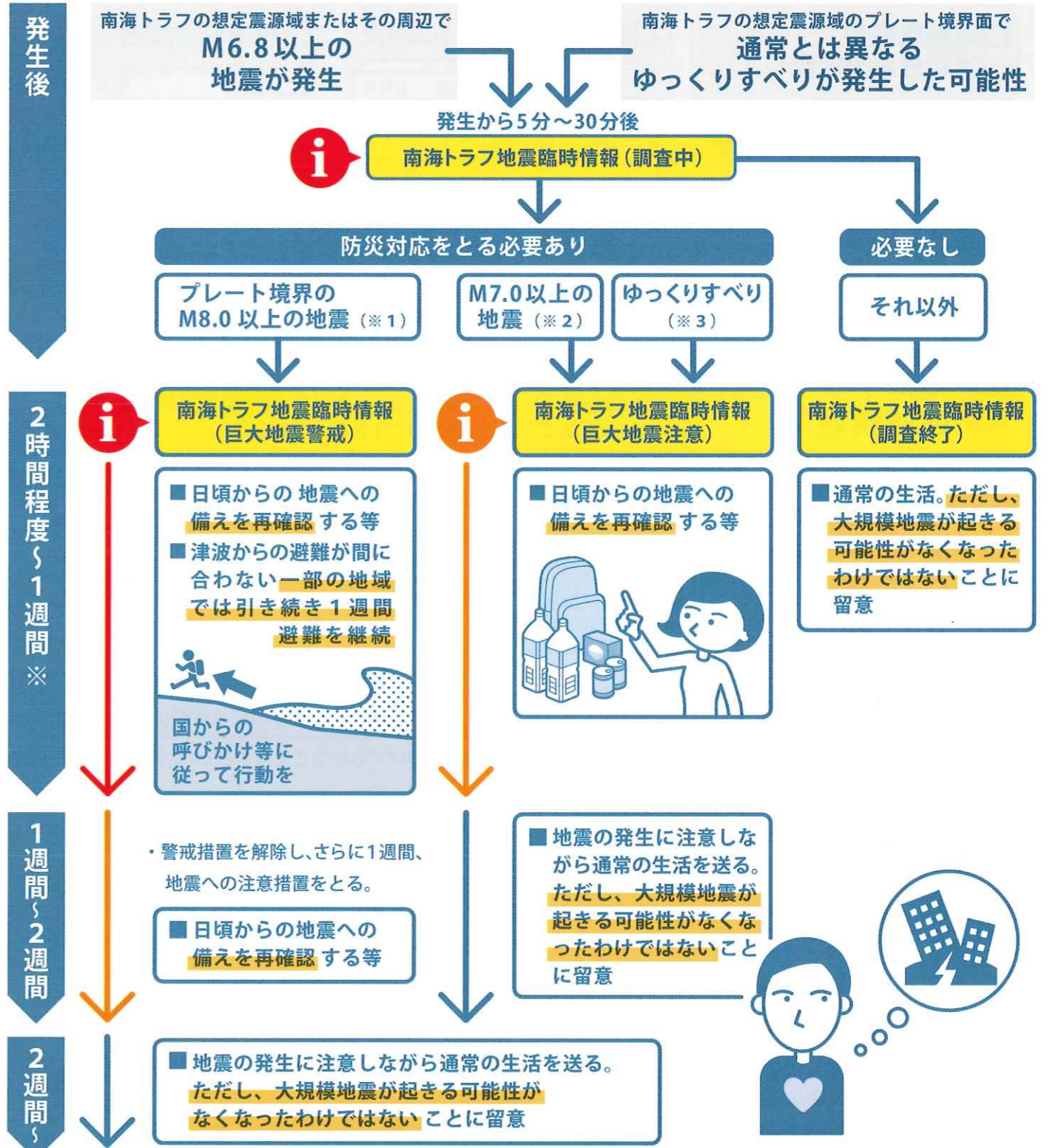
※Mはモーメントマグニチュード  
※西側で先に大規模地震が発生する可能性もあります。



**時間差で発生する巨大地震に備えましょう**  
～南海トラフ地震臨時情報～

- ・南海トラフ地震の発生可能性が通常と比べて相対的に高まったと評価された場合に気象庁から「南海トラフ地震臨時情報」が発表されます。
- ・政府や地方公共団体などからの呼びかけ等に応じた防災対応をとります。

地震発生後の防災対応の流れ



※ゆっくりすべりが観測された場合は、それが収まったと評価されるまで

※1 想定震源域のプレート境界でM8.0以上の地震が発生  
※2 想定震源域、またはその周辺でM7.0以上の地震が発生(ただし、プレート境界のM8.0以上の地震を除く)  
※3 住民が揺れを感じることがない、プレート境界面のゆっくりとしたずれによる地殻変動を観測した場合など