

1 地震だ！まず身の安全
揺れを感じたり、緊急地震速報を受けた時は、身の安全を最優先に行動する。丈夫なテーブルの下や、物が「落ちてこない」「倒れてこない」「移動してこない」空間に身を寄せ、揺れがおさまるまで様子を見る。

2 落ちついて火の元確認 初期消火
火を使っている時は、揺れがおさまってから、あわてずに火の始末をする。出火した時は、落ちついて消火する。

3 あわてた行動 けがのもと
屋内で転倒・落下した家具類やガラスの破片などに注意する。瓦、窓ガラス、看板などが落ちてくるので外に飛び出さない。

4 窓や戸を開け 出口を確認
揺れがおさまった時に、避難ができるよう出口を確認する。

5 門や塀には近寄らない
屋外で揺れを感じたら、ブロック塀などには近寄らない。

6 確かめ合おう わが家の安全 隣の安否
わが家の安全を確認後、近隣の安否や出火の有無をお互いに確認し合う。

7 協力し合って 消火・救出・応急救護
近隣で火災を発見した場合は、街頭消火器などにより、協力しあって消火を行い延焼を防ぐ。傷者や転倒家具などの下敷きになった人を近隣で協力し、救出・救護する。

8 正しい情報 確かな行動
行政、放送局、鉄道会社などから発信される正しい情報を得る。

9 避難の前に安全確認 電気・ガス
避難が必要な時は、復旧時の電気機器のショートなど、通電火災が発生する可能性やガス漏れの発生を防ぐため、ブレーカーを切り、ガスの元栓を締めてから避難する。

10 火災や津波 確かな避難
地域に大規模な火災の危険がせまらば、身の危険を感じたら声を掛け合い、一時集合場所や避難場所に避難する。



- ### 安全に避難するポイント
- 自宅の火の元を確かめ、電気ブレーカーを切る。
 - 山間部などの一部地域を除き、必ず徒歩で避難する。
 - 高齢者や子どもは、しっかり手を握って誘導する。
 - 狭い道、塀の近く、川作り等の危険な場所を避ける。
 - 近所の人たちと集団で避難する。



- ### 帰宅困難の対策
- 「むやみに移動を開始しない」一斉帰宅の抑制 災害時には、むやみに移動を開始せず、安全を確認した上で、職場や外出先等に待機する。
 - 家族との連絡手段を確認 安心して職場に留まれるよう、あらかじめ家族と話し合っ て連絡手段を複数確保しておく。
 - 徒歩帰宅への備え 安全確保後の徒歩帰宅に備えて、あらかじめ経路を確認するとともに、歩きやすい靴などを職場に準備しておく。

- ### 地震発生時の行動
- #### 家にいる場合
- 料理中
 - 大きな揺れの場合は消火よりも身の安全を最優先する。
 - 揺れがおさまってから、あわてずに火を消す。
 - 寝ているとき
 - ふとんやまくらで頭を守り、家具が倒れてこないところに伏せる。
 - お風呂やトイレでは
 - ドアや窓を開けて出口を確認する。
 - 風呂の火を消す。
 - 集合住宅では
 - ドアを開けて逃げ道を確保する。
 - エレベーターは使わない。
 - 慌てて外に逃げ出さない
 - 外ではガラスや瓦が落ちてくることがある。
 - 冷静に状況を判断する。



- ### 外出している場合
- 住宅街では
 - ブロック塀や石壁、門柱など、倒壊の危険性のあるものから離れる。
 - 切れて垂れ下がっている電線には絶対触らない。
 - 屋根瓦やガラス、看板などの落下物に注意する。
 - 繁華街では
 - 手荷物などで頭を守り、広場などに逃げる。
 - 建物や塀、電柱、自動販売機などから離れる。
 - ガラスや看板、ネオンサインなどの落下物に注意する。
 - 人が大勢いる施設では
 - 慌てて出口に走り出さないで、係員の指示にしたがって落ち着いて行動する。
 - エレベーターでは
 - ただちに各階のボタンをすべて押し、停止した階で降りる。
 - 停電などで閉じこめられた場合は非常ボタンを押し続け、外部に助けを求めろ。
 - 車を運転している場合
 - ハンドルをしっかり握って徐々にスピードを落とし、道路の左側に停車する。
 - 揺れがおさまるまで車内でカーラジオ等により情報の確認をする。
 - 車を離れる場合はエンジンを止め、ドアをロックせず、キーをつけたままにする。
 - 高速道路では、以下の点にも留意する。
 - ゆっくりと減速し、左路肩に停車してエンジンを止める。
 - 慌ててスピードを落とさず、ハザードランプを点灯させてまわりの車に注意を促す。
 - 鉄道・バス乗車中の場合
 - つり革や手すりにしっかりとつかまる。



- ### 協力し合って救出活動、応急救護
- 地域ぐるみで協力し合って、応急救護の体制をとる。
 - 年寄りや体の不自由な人、けが人などに声をかけ、みんなて助け合う。

- ### 家の中の安全対策
- 重い物を下に、軽い物を上に収納する。
 - 寝室や子ども部屋に倒れやすい家具を置かない。
 - じゅうたんや畳の上に倒れやすい家具を置かない。
 - 万一家具が倒れても出入り口が開くように避難する。
 - 家具の下に転倒防止用のシートを敷き、壁にもたれ気味にする。
 - 背の高い家具は、L字金具などで固定する。
 - 窓ガラスや食器棚のガラスに飛散防止用フィルムをはる。
 - 火元に消火器を設置する。
 - テレビやパソコンは耐震粘着マットなどで固定する。
 - カーテンは防火処理を施したものにす。
 - 扉の扉に留め具をつける。
 - 家具の上に物を置かない。

- ### 家の外の安全対策
- 屋根瓦にひび割れやずれがあれば補修・補強する。
 - 屋根を軽量化する。
 - テレビアンテナをしっかりと固定する。
 - ベランダの落ちやすい場所に重い物を置かない。
 - ブロック塀の耐震性をチェックし、必要に応じて補修・補強・改修する。
 - ブロック塀ではなく生け垣にする。
 - 基礎を補修・補強する。
 - 筋交いを入れる。
 - エアコンの室外機の安定性を点検、つり下げ式の場合は固定金具にさびやがたつきがあれば補修・補強する。
 - プロパンガスは鎮でしっかりと固定する。

- ### わが家の危険度チェック
- ひとつでも気になる項目があれば耐震診断を受けましょう。また、必要に応じて家屋の耐震改修などを行いましょう。
- **建築年** 昭和56年(1981年)5月以前の耐震基準で建てられた住宅は、耐震性が不足している可能性があります。
 - **過去の災害履歴** 過去に地震・風水害・火災などの災害に見舞われたことのある住宅は、外景ではわからない損傷を受けている可能性があります。
 - **地盤** 軟弱な地盤では、地震の揺れが大きくなります。埋め立て地、低湿地、造成地で盛り土した場所、液状化の可能性がある砂質土壌では注意が必要です。
 - **基礎** 木造住宅の場合、しっかりと建物と一体化している鉄筋コンクリート造りの基礎が望まれます。
 - **壁** 木造住宅では、壁の量が多い程安全だと言われています。ある一面がほとんど窓になっているなど、壁のバランスが悪い住宅は要注意です。
 - **建築の形** 平面的にも立体的にも、凹凸の少ない単純な形の住宅は比較的安いです。逆に凹凸の多い複雑な住宅は要注意です。
 - **老朽化** 基礎の腐食やシロアリによる被害は危険。特に台所や浴室などの水回りをチェックします。また、屋根の棟や軒先が剥がれている住宅、建具の破損や腐敗している住宅は老朽化している可能性があります。