

地震・津波について 知ろう

震度と揺れ等の状況

南海トラフ巨大地震が発生したとき、田辺市では最大震度7が予想されています。

震度4
●ほとんどの人が驚く。
●電灯などのつり下げ物は大きく揺れる。
●座りの悪い置物が倒れる。

震度5弱
●大半の人が恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。
●棚にある食器類や本が落ちることがある。
●固定していない家具が移動することがある。不安定なものは倒れることがある。

震度5強
●物につかまらないうるしく感じる。
●棚にある食器類や本が落ちることが多くなる。
●固定していない家具が倒れることがある。
●揺れられていないフロアマットが倒れることがある。

震度6弱 耐震性が低い
●立てることが困難になる。
●固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。ドアが開かなくなることもある。
●壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある。
●耐震性の低い木造建築物は、互が落下したり、建築物が傾いたりすることがある。倒れるものもある。

震度6強 耐震性が低い
●はわないと動くことができない。飛ばされることもある。固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが多い。
●耐震性の低い木造建築物は、傾くものや、倒れるものが多い。
●耐震性の低い鉄筋コンクリート造の建築物では、倒れるものが多い。

震度7 耐震性が低い
●倒壊していることが多くなる。
●固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが多い。
●耐震性の低い木造建築物は、傾くものや、倒れるものが多い。
●耐震性の低い鉄筋コンクリート造の建築物では、倒れるものが多い。
●大きな地割れが生じたり、大規模な地すべりや山体の崩壊が発生することがある。

津波に関する警報と注意報

津波による災害の発生が予想される場合には、気象庁より「大津波警報」「津波警報」「津波注意報」が発せられます。

	発表される津波の高さ	とるべき行動	想定される被害
大津波警報 (特別警報に位置付け)	数値での発表(津波の高さ予想値) 10m超(10m<予想高さ) 10m(5m<予想高さ≤10m) 5m(3m<予想高さ≤5m)	巨大 海岸や河川沿いにはいる人は、ただちに高台など安全な場所へ避難してください。津波が繰り返して襲ってくるので、津波警報が解除されるまで安全な場所への避難を続けてください。	●木造家屋が全壊・流失します。 ●人は津波による流れに巻き込まれます。
津波警報	3m(1m<予想高さ≤3m)	高い ここなら安心と思わず、より高い場所を目指して避難しましょう!	●海抜の低いところでは津波による浸水被害が発生します。 ●人は津波による流れに巻き込まれます。
津波注意報	1m(20cm≤予想高さ≤1m) (表記しない)	海の中にいる人は、ただちに海から上がって、海岸から離れてください。津波注意報が解除されるまで海に入ったり、海岸に近づいたりしないでください。	●海の中では人は速い流れに巻き込まれます。 ●船が傾いたり、小型船舶が転覆します。

●電線が物に近づくなど津波警報が重なるとあります。揺れたら避難を徹底しましょう。●津波は沿岸部の地形などにより高所に予想より高くなる場合があります。より高い場所を目指して避難しましょう。●地震発生後、予想される津波の高さが20m未満の場合、または津波注意報の解除後も海面変動が継続する場合には、津波警報(若干の海面変動)が発表されます。●予想される津波の高さは、通常は5段階の数値で発表されます。ただし、地震の規模(マグニチュード)が8を超えるような巨大地震の場合、最初に発表する大津波警報や津波警報では、予想される津波の高さを「巨大」や「高い」という言葉で発表され、非常事態であることを伝えます。

一人ひとりが行う 自分自身の防災活動

自助・共助・公助

防災・減災のキーワードとして、「自助」「共助」「公助」という言葉がよく使われます。自助とは「自分の身は自分で守る」こと、共助とは「家族・近所でお互いに助け合い地域を守る」ことを指します。また、公助とは「公的機関からの救助や支援」を指しています。災害の発生を完全に予見し防ごうことはできませんが、自助・共助、公助と連携し、効果的に機能することで、被害を減らすことが可能となります。



今すぐできる地震対策

地震によって建物が倒壊しない場合でも、大きな家具の転倒やガラスの飛散などにより、ケガをしたり、閉じ込められたりするおそれがあるので、今すぐ地震対策をしましょう。

収納に工夫を
●タンスや本棚などに入れる場合は、重いものは下に、軽いものは上に収納するようにしましょう。
●本棚は隙間をブックエンドで固定するなど、なるべく空間を作らないようにしましょう。

置き方に工夫を
●家具の下部の前方に転倒を防止するための板などを入れ、壁にもたれ気味にしましょう。
●出入口や通路には、なるべく荷物を置かないようにしましょう。
●就寝場所に家具が倒れてこないように、配置の工夫をしましょう。

耐震金具の利用を
●**転倒防止金具**
壁・柱・鴨居と家具を固定するタイプで、天井などに固定するタイプがあります。家具や室内の状況によって使い分けましょう。
●**重ね留め金具**
重ねた上下の家具を固定し、上の家具の落下を防止しましょう。

扉・引き出し開放防止金具
地震発生時に、扉・引き出しが閉かからないように固定します。さらに、収納物の落下を防止するために扉板にふきんを敷いたり、木や金属棒などで飛び出し防止枠をつければ安心です。

ガラスの飛散防止を
●割れたガラスが飛び散るのを防ぐため、ガラス飛散防止フィルムを貼りましょう。
●手近な取り出しやすい所に運動靴などを用意しておくと、災害時の足のケガを防止できます。

照明器具の補強を
●吊り下げ式蛍光灯は、チェーンなどで止めておきましょう。

地震・津波から 身を守るポイント

地震発生 緊急地震速報が出た

地震発生直後 ただちに身の安全を確保 3つのポイント…①姿勢を低く②頭を守る③動かない

地震発生から約3分 揺れが収まったら、津波の発生を想定し避難開始!!

津波発生のおそれがある
●和歌山県に津波警報・大津波警報が発せられた。
●田辺市から避難指示(緊急)が発令された。

津波発生のおそれがない
●津波発生のおそれがないと発表された。

更新される最新情報(津波の高さ・到達予想時刻など)を収集しつづ、津波以外の災害(余震による建物等の倒壊や火災など)から避難するため、津波からの避難を開始する 津波以外の災害(余震による建物等の倒壊や火災など)から避難するため、近所の公園やグラウンドに向かう

避難の際の注意点
●非常持ち出し品を携帯する(飲食物・医薬品も忘れず!)
●近隣の要配慮者(高齢者や障害のある人など)への声かけ

今の場所から…
徒歩で津波浸水想定区域外まで避難できる 徒歩で津波浸水想定区域外まで避難するのが難しい場合

水平避難(基本) 津波浸水想定区域外(例:山側の避難場所など)へ徒歩で移動

垂直避難(緊急) 近くの津波緊急避難ビルなど(高い丈夫な建物)へ ※建物に入る前に安全かどうかを確認すること

津波が到達 はじめの津波が到達してから数時間の間は、津波は何度も押し寄せます。安全が確認されるまでは、避難場所まで待機しましょう。

ラジオ・防災行政無線などで地域・自宅周辺の安全を確認する ●津波・大津波警報の発表状況(気象庁) ●避難指示の発表状況(気象庁、和歌山県) ●被害情報(マスメディア)

安全が確認できた後 津波・大津波警報・避難指示の解除を確認

自宅の状況は…
自宅が被災していて帰宅できない 自宅が被災しておらず、安全が確認できた

避難所や親戚・知人宅へ 帰宅する

避難経路を想定して マイマップを作ろう

マイマップの作り方

地震はいつ起こるかわかりません。いろんな場面において地震や津波が起きた場合に備えて、家族みんなの避難先(裏山、高台、公園など一時的に身を守るため緊急避難する場所)を確認しておきましょう。また、表面の津波避難マップに、自分が避難する場合を想定した避難情報を書き加えて、より具体的な避難行動をイメージできるようにしておきましょう。

マイマップの記入例(表面:津波避難マップ)

①自宅や学校、勤務先等をチェック
まず、津波避難マップであなたの自宅や学校、勤務先を探して、予測されている被害の有無(津波浸水想定区域に入っている、危険箇所がある等)を確かめましょう。

②避難先と避難経路を決める
次に、目標とする避難先を確認して、避難先までの経路を考えてみましょう。津波の浸水範囲にかかる道路や橋、下水道、狭い道路は避けるコースを設定しましょう。

③避難経路を歩いてみよう
実際に避難先まで歩いてみましょう。津波避難マップを持って、避難経路上の危険なところや、目印などをチェックしながら歩き、安全で避難しやすい経路や、所要時間を確認しましょう。

④津波避難マップに書き込もう
安全に避難先まで行けるよう、わが家のマイマップをつくりませ。記入例を参考に、②で調べたことを表面の津波避難マップに書き込んで、一番安全な経路を確かめましょう。

避難場所 愛宕山 紀伊田辺駅

避難場所までの危険箇所 自宅付近のブロック塀(自宅から家族全員)が倒れて避難に間に合わない時間 約10分

避難場所までの危険箇所 約10分

避難場所までの危険箇所 約10分

日頃からの備えが大切 非常持ち出し品・連絡方法など

非常持ち出し品の準備

災害が発生したときは、すぐに避難しなければいけません。避難する場合に備えて、リュックサックなどに必需品をまとめ、持ち出しやすい場所に保管しておきましょう。

食料	救急・安全対策	貴重品
●飲料水(1人1日2~3リットルを目安) ●非常食(缶詰、乾パン、レトルト食品など) ●携帯食(チョコレート、キャンディーなど) ●粉ミルクと哺乳瓶(赤ちゃんがいる場合) ●アレルギー対応食品(アレルギーがある場合)	●常備薬(胃腸薬、かぜ薬など) ●包帯、ガーゼ、ばんそうこう ●傷薬、消毒薬 ●持病のある方の薬 ●ヘルメット、防災ずきん ●ホイッスル ●体温計 ●消毒液	●現金(小銭も必要) ●預貯金通帳、印鑑 ●クレジットカード類 ●健康保険証 ●免許証など(身分を証明するもの)
日頃から、7日分の食料と飲料水を、非常備品として常備しておきましょう。		
衣類など	日用品など	
●衣類(厚手の物と薄い物) ●下着類 ●タオル、毛布 ●手袋、軍手 ●寝袋 ●雨具	●ポリ袋(ビニール袋) ●新聞紙 ●ろうそく、ライター ●ナイフ、缶切り ●ティッシュペーパー ●ウェットティッシュ ●懐中電灯(予備電池) ●携帯ラジオ(予備電池)	●布ガムテープ ●ロープ ●地図(ハザードマップ) ●メガネ ●マスク ●使い捨てカイロ ●紙おむつ ●生理用品

「循環備蓄(ローリングストック)」を心がけましょう

循環備蓄とは、備蓄食料・飲料水などの保存期限が切れる前に消費し、その分だけ新たに補充して常に一定量のストックがある状態を保つことをいいます。定期的に古い備蓄品から消費することで無駄を出さず、また、いざというときに期限切れで使えなくなることを防ぎましょう。

災害時の連絡方法・情報の入手先

災害時の連絡方法を家族で確認しておきましょう。また、田辺市の「防災・行政メール」を登録しておきましょう。

災害伝言ダイヤル 171
電話を用いて災害情報(伝言)の録音・再生を行うことができます。
① 171をダイヤル
② 録音は1 再生は2
③ 被災地の電話番号を市外局番からダイヤル
④ 音声ガイダンスに添って、録音・再生

田辺市防災行政情報システム「防災・行政メール」
気象警報や避難情報などの災害に関する情報をメールでお知らせします。(登録方法)
①regist@bousaigyousei.aamail.akis.jp に空メールを送信します。(メールアドレスが仮登録されます)
②その後登録確認メールが送られてきますので、そのメールに記載されているURL(ホームページアドレス)にアクセスします。
③確認ページが表示されますので登録を完了させます。
④その後、情報が発信された場合に防災・行政メールとして送られてきます。

田辺市ホームページ
田辺市の防災に関する情報などを提供しています。
URL ▶ <http://www.city.tanabe.lg.jp/>

QRコード

八幡町・小泉・会津町・万呂小泉 地区 における主な避難場所と避難経路

高校中学校の避難経路

水路(フタあり)

万呂小泉会館

高雄中学校 避難場所の高さ 13m

階段を上げて屋上もしくは校舎3階へ避難

ボックスの中の鍵で扉を錠錠し、校舎3階(内部)に避難することもできます。

ボックスは揺れを感知すると自動的に解除されます。

配水池への避難経路① 配水池への避難経路② 八幡宮付近への避難経路

ブロック塀の倒壊に注意

下字路を曲がり、八幡宮付近へ避難します。

八幡宮付近 標高 23m

配水池への避難経路③

配水池 標高 37m

紀陽銀行の避難経路

看板を曲がり、通路を進みます。

扉を壊り切って階段を上り、屋上へ避難します。

紀陽銀行田辺支店 避難場所の高さ 17.2m

万呂小泉高台への避難経路②

万呂小泉高台への避難経路①

民家裏にあるはしこを使って高台へ避難することも可能です。

万呂小泉高台 標高 15m

みんなで助け合う 地域の防災活動

自主防災組織の役割

自主防災組織とは、「自分たちのまちは自分たちで守る」という、地域住民の連携に基づき、結成される防災組織のことです。自主防災組織は、災害発生時に、お互いの身を守るため、平時からの防災訓練を含めた防災活動を行います。災害時に効果的な活動ができるよう、住民一人ひとりが防災に関する正しい知識を共有し、各家庭で災害に備えるとともに、地域住民が一体となり防災活動へ取り組むことが重要です。

日常の活動例

- 防災知識の普及
防災講演会の開催、防災チラシの発行など。
- 地域の危険箇所等の把握
災害危険箇所・防災上有効な施設の把握、地域防災マップの作成など。
- 防災訓練
情報伝達・避難、避難場所開設・運営、初期消火、応急手当、給食・給水訓練など。
- 防災資機材の整備
防災活動で必要となる資機材の整備や確認など。
- 避難行動要支援者への支援
高齢者、障がい者など災害時に支援を要する方の事前把握・支援計画の作成。
- 防災に関する地域のコミュニケーション
日頃からの声かけ、要配慮者への支援体制の確立。

災害時の活動例

- 初期消火活動
地震の時の出火防止、火災が拡大するまでの初期消火、消防隊が到着するまでの延焼拡大防止。
- 避難誘導
正確な情報による安全な避難経路を経由した住民避難誘導。※避難行動要支援者(高齢者、障がい者)などの支援を要する方を優先。
- 救出・救援活動
負傷者の救出や応急手当の実施、重傷者の病院搬送。
- 避難行動要支援者への支援
避難行動要支援者への情報提供・避難支援。
- 情報収集・伝達活動
防災関係機関・地域内の情報収集・伝達。
- 給食・給水活動など
避難場所での食料・飲料水、救援物資の配給、炊出し。

避難行動要支援者の手助けをしましょう

避難行動要支援者とは、一般に高齢者や障がい者、乳幼児や妊産婦、日本語を十分理解できない外国人など、災害発生時の避難に時間がかかる方々のことです。地域で協力しながら、近所の要支援者の方の安否確認や避難場所への避難を支援しましょう。

高齢者・病人

- おぶつたり、リヤカーに乗せたりして安全な場所まで避難する。
- 複数の介助者で対応する。

目の不自由な方

- 声をかけ情報を伝える。
- 誘導する場合は、杖を持った方の手には触れず、ひじのあたりを軽く持つてもらい、半歩前をゆっくり歩く。

肢体の不自由な方(車椅子)

- 階段では2人以上が必要。上りは前向き、下りは後ろ向きにして移動する。
- 介助者が1人の場合、ひもなどを用意し、おぶつて避難する。

耳の不自由な方

- 話さずときは、口をハッキリと開け、相手にわかりやすいようにする。
- 手話、筆談、身振りなどの方法で正確な情報を伝える。