



日田市

地震ハザードマップ

危険度
マップ
編

危険度マップについて

日田市では、今後発生する可能性のある地震について市民の皆様の「日頃からの備え」として役立てていただくために、「地震ハザードマップ」を作成しました。

ご自宅の周辺から通勤・通学路および普段からよく行く場所などについて、想定される建物の倒壊率を確認してみてください。

着色している地域は、地震が発生した場合、建物が倒壊する危険性のある地域となっています。

ハザードマップに関するお問い合わせ先

「市建築指導課 指導係」
〒877-8601 大分県日田市田島2-6-1
TEL: 0973-22-8226
FAX: 0973-22-8247

耐震診断について

住宅の耐震性について

一般に、地震が発生した場合の建築物の倒壊率は古い建築物ほど高くなりますが、木造住宅ではその傾向が特に目立ちます。

昭和56年5月31日以前に着工された建築物や壁が少ない住宅などは耐震性が低い可能性がありますので、専門技術者による診断を受けていただくことをお勧めしています。

耐震診断・耐震改修補助事業について

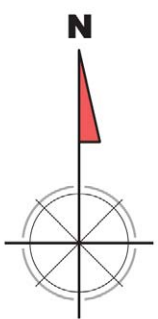
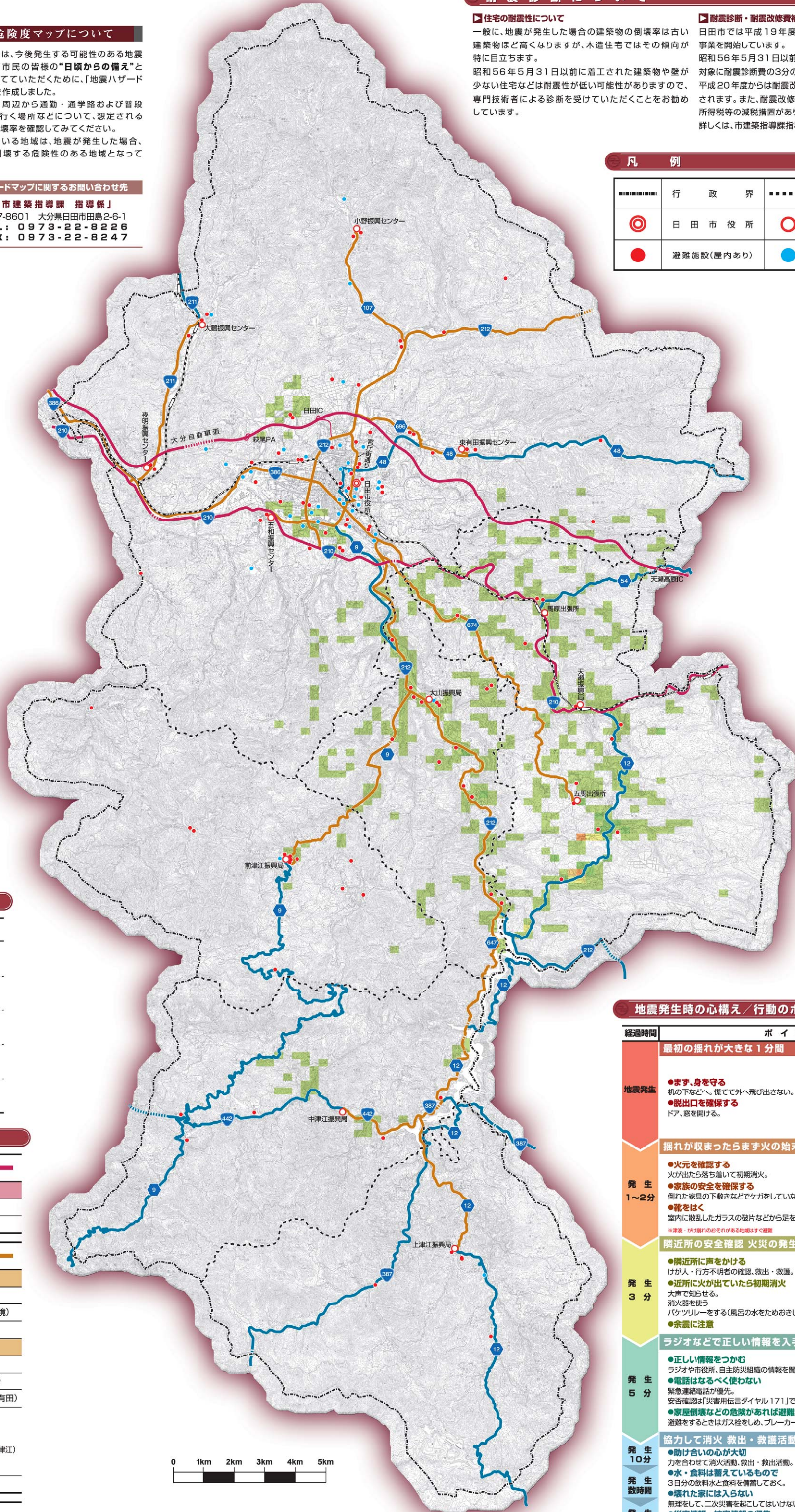
日田市では平成19年度から木造住宅耐震診断費補助事業を開始しています。

昭和56年5月31日以前に着工した木造一戸建て住宅を対象に耐震診断費の3分の2(上限2万円)を補助します。平成20年度からは耐震改修に係る費用の補助制度が開始されます。また、耐震改修を施した住宅の所有者に対する所得税等の減税措置があります。

詳しくは、市建築指導課指導係までご相談ください。

凡例

■■■■■■■■	行政界	■■■■■■	地区界
◎	日田市役所	○	各振興局／振興センター／出張所
●	避難施設(屋内あり)	●	避難施設(屋外のみ)



危険度の区分

危険度	建物倒壊率
1	~3%
2	3~5%
3	5~7%
4	7~10%
5	10~20%

緊急輸送道路

- 大分県指定路線**
- 広域緊急輸送路
 - 大分自動車道(全線)
 - 国道210号線(全線)
- 日田市指定路線**
- 市街地を通る幹線道路
 - 国道386号線(全線)
 - 国道212号線(日田バイパス~中津江境)
 - 国道210号線旧道・官庁街通り
 - 市中心部と各地区を結ぶ道路
 - 国道211号線(夜明~大鶴)
 - 県道宝珠山日田線(国道212号~小野)
 - 県道日田玖珠線ほか(国道212号~東有田)
 - 国道212号線(三芳~大山~松原)
 - 県道日田熊本線(大山~前津江)
 - 国道442号線ほか(松原~橋原~川原~中津江)
 - 県道川原上野田線(川原~上津江)
 - 県道岩戸五馬日田線(三芳~五馬)
- その他の国道主要地方道**



地震発生時の心構え／行動のポイント

経過時間	ポイント
地震発生	<p>最初の揺れが大きな1分間</p> <ul style="list-style-type: none"> ●まず、身を守る 机の下などへ。俯て外へ飛び出さない。 ●脱出口を確保する ドア、窓を開ける。
発生 1~2分	<p>揺れが収まったらまず火の始末</p> <ul style="list-style-type: none"> ●火元を確認する 火が出たら落ち着いて初期消火。 ●家族の安全を確保する 倒れた家具の下敷きなどでケガをしていないか。 ●靴をはく 室内に散乱したガラスの破片などで足を守る。 <p><small>※津波、がけ崩れのおそれがある地域はすぐ避難</small></p>
発生 3分	<p>隣近所の安全確認 火災の発生を防ぐ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●隣近所に声をかける けが人・行方不明者の確認、救出・救護。 ●近所に火が出ていたら初期消火 大声で知らせる。 消火器を使う バケツリレーをする(風呂の水をためおきしておく) ●余震に注意
発生 5分	<p>ラジオなどで正しい情報入手</p> <ul style="list-style-type: none"> ●正しい情報をつかむ ラジオや市役所、自主防災組織の情報を聞く。 ●電話はなるべく使わない 緊急連絡電話が優先。 安否確認は「災害用伝言ダイヤル171」で。 ●家屋倒壊などの危険があれば避難 避難をするときはガス栓をしめ、ブレーカーを落とす。
発生 10分	<p>協力して消火 救出・救護活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ●助け合いの心が大切 力を合わせて消火活動、救出・救出活動。 ●水・食料は蓄えているもので 3日分の飲料水と食料を準備しておく。 ●壊れた家には入らない 無理をして、二次災害を起こしてはいけない。
発生 数時間	<ul style="list-style-type: none"> ●災害情報・被害情報の収集 引き続き余震に注意
発生 3日くらい	