



新町地区 地震・津波避難支援マップ

津波避難ビル・津波緊急避難場所・かぎ保管庫を確認しよう～

平成29年3月

津波避難施設の種類

津波が来る恐れのある場合に、身を守るために緊急的・一時的に避難する建物や高台には、次の3種類があります。いずれも原則として食料・飲料水、毛布等の備蓄はありません。

①徳島市指定 津波避難ビル（橙色）は徳島市が施設管理者・所有者と協定を結んだ避難ビルで、十分な高さと24時間いつでも避難可能で十分な耐震性を備えています。

②徳島市指定 津波緊急避難場所（緑色）は高台（屋外）です。土砂災害には気をつけ下

③津波避難協力ビル（黄色）は新町コミュニティ協議会が施設管理者・所有者から徳島市指定津波避難ビルに準じた使用の許可を頂いたものです。ただし徳島市指定津波避難ビルと比べて、構造形式や避難で起きる日時等の

ארכיטקטורה

が付けられている津波避難ビルは、夜間休日は施錠されていて入れません。しかし入口付近に「かぎ保管庫」が設置されており、震度5強以上の揺れが感知されると、ビル入口の鍵を取り出せるようになっています。

三島神社境内
(900)

三島神社境内

タツツビル
・屋上テラス
み避難可
4は全日利用不可

四

屋外
階段

2~7階 屋内階段・共用廊下
(210)

A photograph of a modern building with large glass windows and a balcony, featuring Arabic calligraphy on its facade. The building is surrounded by greenery, including palm trees. The sky is clear and blue.

ワークスタッフビル

A photograph showing the exterior of a modern, multi-story building with a light-colored facade and large windows. The building has a flat roof and is surrounded by trees and other urban structures. A sign on the building reads "Tomoyama Bldg.". The perspective is from a low angle looking up at the building.

A photograph showing a blue and yellow Keio Line train at the entrance of the Mejiro-en station. The station building has a modern design with large glass windows and doors. The sky is clear and blue.

The image shows the exterior of the Science Building (Shokubutsukan) at the University of the Ryukyus. The building is a multi-story structure with a light-colored facade. A prominent feature is a series of arched windows on the upper floors. The ground floor has large, arched openings that appear to be entrances or display cases. The building is set against a clear blue sky.

A close-up photograph of a printed page. Two large, solid blue rectangles are used to redact sensitive information. At the bottom left, the text "கால" (Kaal) is printed vertically. The background shows faint, illegible text.

11

A vertical yellow bar containing the Japanese text "一ヶスタッフビル". To the right of the bar is a photograph showing a white building with several windows and some green palm trees in front of it.

A close-up photograph of a blue directional sign with a white arrow pointing to the right, mounted on a vertical yellow pole. The background is blurred, showing architectural elements of a modern building.

A small, rectangular photograph with a yellow border, showing a view of a building's exterior.



新町地区 地震・津波避難支援マップ 我が家家の避難マップ

■このマップの使い方 ~実際に歩いて確かめる~
『地震・津波避難支援マップ』を参考に自宅から避難場所まで災害を想像しながら歩きます。建物や場所の損傷・倒壊、地盤沈下や液状化による道路の損傷、がけ崩れ等に注意しながらの避難は体力・精神力を消耗します。また夜間や悪天候の可能性もあるので、避難先へはいつもの歩行速度の半分程度で到着できる所が理想です。避難先と避難経路は万が一に備えて複数を考えます。自宅から避難先までの避難経路、所用時間、注意事項等を地図に記入して整理します。



津波の想定浸水域・浸水深、家庭での防災対策、災害情報の入手先、避難時の持ち出し品等は、平成26年3月発行の『徳島市地震・津波防災マップ』に詳しく掲載されています。この冊子は徳島市役所危機管理課(庁舎7階)もしくは徳島市ホームページで入手できます。

避難先と連絡手段

- 避難先
 - 第1避難先：
 - 第2避難先：
 - 第3避難先：

- 連絡手段
 - NTT災害用伝言ダイヤル(171)
 -

津波浸水深と木造建物被害
『東日本大震災による被災現況調査結果について』(第1次報告) 国土交通省、平成23年8月4日によると、木造家屋の半壊発生度合いは、**浸水深0.5mまで50%、1.0mまで90%**と報告されています。
全壊発生の度合いは、**浸水深1.5mを超えると高くなり、浸水深2.0mで40%、2.5mで90%**と報告されています。
自宅に留まらず避難することが大切です。

津波浸水深別の死者率は、**浸水深0.3m**で死者が発生し始め、**1.0m**を超える津波に巻き込まれると全ての人が死亡するというものです。
上陸した津波は猛スピードで迫ってきます。津波が見え上陸する前に避難を完了することが大切です。

記号の説明

- | | |
|--|--|
| | 徳島市指定 津波避難ビル
徳島市が所有者等と協定を結んでいる建物施設 |
| | 徳島市指定 津波緊急避難場所
徳島市が所有者等と協定を結んでいる高台 |
| | 津波避難協力ビル
新町コミュニティ協議会が独自に所有者等から協力を得ている建物施設 |

