

とみぐすく 豊見城市

保存版 [西地区]

防災マップ

災害にそなえる

津波避難ビルとは、津波や高潮の被害が懸念される地域の中で最良に避難することができるマンションなどの高い丈夫な建物

指定緊急避難場所とは、命を守るために避難するクラウンなどの広い場所 ※災害ごとに指定確認

非常時緊急連絡先

〈豊見城市役所〉098-850-0024(代表) 〈消防〉(局番なし)119
 ※災害及び災害の前兆現象を確認した場合の連絡先

〈警察〉(局番なし)110 〈沖縄電力〉(停電・緊急時)
 豊見城警察署 098-850-0110 那覇支店 0120-586-701

わが家の指定緊急避難場所

地震時 津波・高潮時 洪水等水害時 土砂災害時

平成31年 3月

地震・津波

～地震～ 事前の対策

日本は世界有数の地震国であり、これまで何度も地震に襲われ、大きな被害を受けてきました。沖繩も決して例外ではありません。地震は突然発生するので、日頃の対策が大切です。

- 1 家具の固定**
天井付近ではなく床の倒れ、倒壊など、固定できない場合は、家具が倒れてもドアが開くように固定しておきましょう。
- 2 家具の配置**
壁面や出入口付近で家具を固定できない場合は、家具が倒れてもドアが開くように固定しておきましょう。
- 3 飛散防止**
窓ガラスに飛散防止フィルムを貼る。窓はもちろん、食器棚や棚などに使われているガラスにも、忘れずに。
- 4 スリッパ等の準備**
窓ガラスや食器の破片は、あなたの行く手をはばむ。地震発生時は、裸足で歩く状態ではありません。スリッパやシーカーなど、履き替わることができるように準備しておきましょう。

～地震～ 発生後の行動

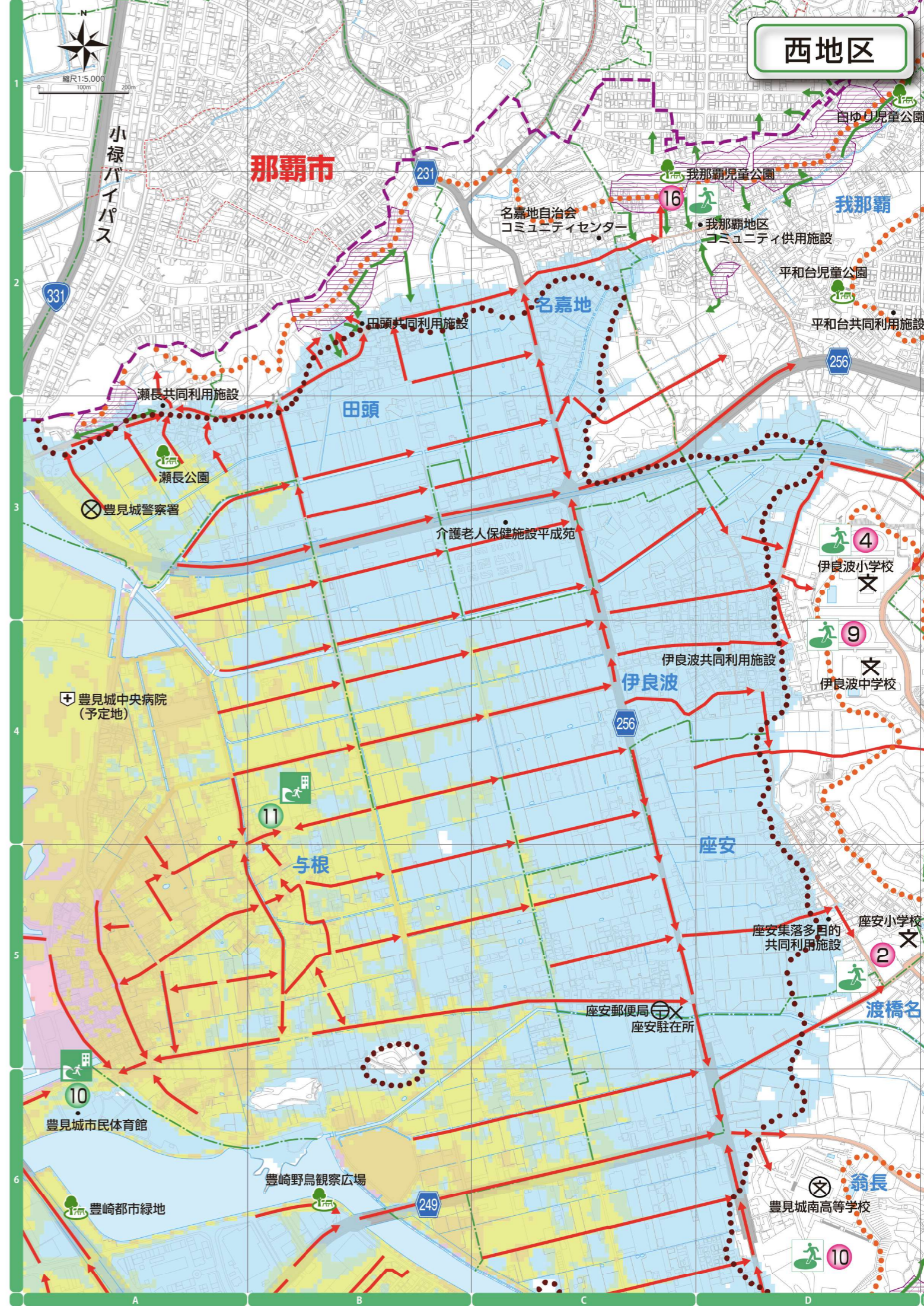
地震発生時の適切な判断が難しいものです。自分の命を守ることを最優先に次の10項目を参考に落ち着いて行動しましょう。

- 1 落ち着いて身の安全を確認する
- 2 あわてず冷静に出入口を防ぐ
- 3 窓や戸を開け出口を確認する
- 4 停電後の通電火災を防ぐ
- 5 慌てて外に飛び出さない
- 6 避難は徒歩で持物は最小限に
- 7 狭い路地、棚ざわ、川べりは要注意
- 8 山崩れ、崖崩れ、津波に注意
- 9 正しい情報、正しい行動
- 10 避難は早めに。協力しながら...

～津波～ 発生後の行動

海に面している沖繩は、過去に大きな津波に襲われた記録があります。津波には様々なタイプのものがあり、揺れが小さな地震や遠くで起こった地震、火山の噴火等でも引き起こることから津波警報を確認したら速やかに避難しましょう。

- 1 避難は自ら判断を
- 2 避難に車を使わない
- 3 「速く」よりも「高く」に
- 4 津波は繰り返し襲ってくる



平常時から確認しておくこと

非常時持ち出し品チェック

携帯ラジオ 救急医薬品 貴重品 その他

ラジオ	常備薬	食料・水	現金	預金通帳	()
電池(多めに用意)	救急箱	簡易トイレ	印章	免許証	()
携帯バッテリー	ポータブルトイレ	懐中電灯	健康保険証	権利証書	()

※家族で必要なものを確認してカッコを埋めましょう。例:哺乳瓶、眼鏡、毛布など

いつ起こるか分からない自然災害に備えて!

豊見城市防災情報メールシステム

メールシステムに登録された方のみ以下の情報が送信されます。

- 1 国民保護(大規模テロ、航空攻撃、弾道ミサイル、グリッド)
- 2 緊急地震速報(指定震度4〜7)
- 3 地震情報(震度速報4〜7、震源位置に関する情報)
- 4 津波情報(津波速報、津波警報、津波注意報)
- 5 気象情報 警報
- 6 気象情報 土砂災害警戒情報
- 7 気象情報 記録的短時間大雨情報
- 8 防災無線放送情報

市民の皆さまも災害等に備え、メールシステムに登録しましょう!

防災放送聞き直しダイヤル: 0120-456-322 市より発信された緊要の放送をフリーダイヤルで確認できます。

災害用伝言ダイヤルとは? NTTでは、災害発生時に、被災地への通話がかつかりにくい状況の場合、被災地内の安否などの情報を音声で録音、再生する「災害用伝言ダイヤル」を設置しています。

伝言の録音 伝言の再生

録音してから 48時間
 伝言蓄積数 1電話番号あたり10伝言まで
 伝言内容(時間) 1伝言あたり30秒以内
 利用可能電話 一般電話(アナログ回線、ダイヤル回線)、ISDN、ひかり電話、公衆電話、携帯電話(一部を除く)等

地域の防災情報は「FMとよみ83.2MHz」

災害時の情報伝達ルート

●気象の異常に対して、下記の伝達ルートでみなさんへお知らせします。

気象庁 (気象情報) 気象情報、土砂災害警戒情報、危険度別警報など

沖繩県 (避難情報) 避難準備・高齢者等避難開始、避難指示(緊急)など

豊見城市 (災害対策本部) 要配慮者情報等

ラジオ・テレビ ホームページ SNS・登録メール 防災放送・広報車 緊急速報メール等

地域の代表者 自治防災組織代表

任氏のみなさん

情報がなくても、異常気象(雷雨や異常な降雨)を感じたときには、避難の準備が必要です。危険を感じたときは速やかに避難しましょう。

洪水・土砂災害

～洪水～

雨量の増加によってもたらされる氾濫には、川から水があふれり堤防が決壊して起こる「外水氾濫」と、街中の排水が間に合わず、地下水路などからあふれ出す「内水氾濫」の2タイプがあります。

外水氾濫 大雨の水が川に集まり、川の水かさが増し堤防が決壊し、川の水が周囲の地域に溢れ出す。川の水位にあふれておき、氾濫が起きると一気に水かさが増えますので、最大の注意が必要。

内水氾濫 その場所以降の大雨や、周りから流れ込んできた水は、下水道にたまっておき、川の水位にあふれておき、氾濫が起きると一気に水かさが増えますので、最大の注意が必要。

～土砂災害～

土砂災害警戒情報が発表されていなくても、ふたんと異なる状況「土砂災害の前兆」に気づいた場合には、直ちに周りの人と安全な場所へ避難しましょう。また、日ごろから危険箇所や避難場所・避難経路を確認しておくことも重要です。

がけ崩れ 地中にしみ込んだ水が土の抵抗力を弱め、雨や震動などの影響によって、斜面が崩れ落ちる。一般に、斜面は土壌が崩れやすいため、大雨の続くときは、斜面が崩れやすくなる。大雨のときは、斜面が崩れやすくなる。大雨のときは、斜面が崩れやすくなる。

土石流 山腹・川底の石や土砂が大雨や集中豪雨などによって一気に不安定になり、土石が崩れ落ち、川に流れ込み、激しい流れを生じ、土石が崩れ落ちる。大雨のときは、斜面が崩れやすくなる。大雨のときは、斜面が崩れやすくなる。

地すべり 斜面の一部あるいは全部が、地下水の影響などによってゆっくりと斜面下方向に移動する現象のこと。一般に、斜面は土壌が崩れやすいため、大雨のときは、斜面が崩れやすくなる。大雨のときは、斜面が崩れやすくなる。

洪水・土砂災害での避難の仕方

歩ける深さに気をつける! 歩ける深さは平均50cm、水がびびまで深さがある場合は、歩ける深さを確認して歩きましょう。

履き物に注意! 雨具、長靴は歩行時、足元を滑らさないよう、歩ける深さを確認して歩きましょう。

もしも、土石流に遭遇したら 逃げ方に注意! 土石流は流れるスピードが速いため、逃げ遅れれば命を失います。逃げ遅れれば命を失います。逃げ遅れれば命を失います。

避難行動要支援者のために

《高齢者や病気の方など》 《目の不自由な方》 《耳の不自由な方》 《外国人の方》