

# 防災マップ

## 災害にそなえる



**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 〈沖繩電力〉(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

※災害によって危険箇所は異なります。これらを選んだ避難経路・避難場所を家族で話し合います。

平成31年 3月

## 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	救急医療品	貴重品	その他
ラジオ (多めに用意) 携帯バッテリー	常備薬 救急箱 ボータブルトイレ	食料・水 着替え 懐中電灯	現金 印章 免許証 権利証書

※家族に必要なもの確認してカッコを埋めましょう。例：哺乳ビン、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に以下の情報が送信されます。

- 国民保護(大規模テロ、航空攻撃、弾道ミサイル、グリタ)
- 緊急地震速報(推定震度4~7)
- 地震情報(震度速報4~7、震源深度に関する情報)
- 津波情報(大津波警報、津波警報、津波注意報)
- 気象情報 警報
- 気象情報 土砂災害警戒情報
- 気象情報 記録的短時間大雨情報
- 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 市より発信された喫緊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、被災地への通話がつながらない状況の場合、被災地内の方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。

地域の防災情報は「FMとよみ83.2MHz」



## 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。沖縄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**  
天井側だけではなく床の側もストッパーなどで固定をして、上下に分かれている家具類は連結しておきましょう。
- ②家具の配置**  
寝室や出入り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な位置・向きにする。
- 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、食器棚や額縁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み、地震発生時は、裸足で歩ける状態ではありません。スリッパやシーカーなど、履きながらいつでも使用できるように準備しておきましょう。

**～地震～ 発生後の行動**

地震発生の際は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保する
- 2 あわてず冷静に出口を防ぐ
- 3 窓や戸を開け出口を確保する
- 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、塀ぎわ、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**

海に囲まれている沖縄は、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等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 「遠く」よりも「高く」に
- 4 津波は繰り返し襲ってくる

## 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、川から水があふれた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。

大雨の水が川に集まり、川の水かさが増し堤防を越え、あるいは堤防が決壊して川の水が外にあふれ出る洪水。氾濫が起きると一気に水かさが増します。最大の注意が必要。

その場所に降った雨水や、周りから流れ込んできた水がけられきれず溜まっていく水。水位が徐々に高くなれば避難を出すなどの対応が難しいため、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、ふだんと異なる状況(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**  
山中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、傾斜地などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちることをいいます。大雨や連続した豪雨は突然起きるため、人が歩くことで起こるおそれがあります。土砂災害の発生リスクが高くなる可能性があります。

**土石流**  
山腹、川底の石や土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流されることをいいます。その速度は速く、傾斜地によって異なりますが、時速20～40kmという速度で一気に下流へと人家や畑などを破壊していきます。

**地すべり**  
斜面の一部あるいは全部が地下水の影響の重力によってゆっくりと斜面下方向に移動する現象のことをいいます。一般に土壌は土壌量が多いため、大きな被害を及ぼすことは少ないとされています。ただし、大雨や連続した豪雨によって、土壌が飽和状態になり、地すべりが発生する可能性があります。

**洪水・土砂災害での避難の仕方**

**歩ける深さに気をつける!**  
歩ける深さは歩幅の半分以下まで。水が浅くても、足元が滑りやすくなるので、歩幅を小さくし、ゆっくり歩きましょう。

**履き物に注意!**  
履き物は、長靴や短靴など、足元を保護するものを選びましょう。濡れた靴は滑りやすくなるので、濡れた靴は履き替えましょう。

**もしも、土石流に遭遇したら**  
土石流は流れるスピードが速いため、流れる方向に逃げようとするのは危険です。逃げようとするのではなく、逃げの方向に対して、直向に逃げ、逃げた後は安全な場所まで避難しましょう。

**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〉

避難行動要支援者は、避難行動が難しい場合があります。避難行動要支援者は、避難行動が難しい場合があります。避難行動要支援者は、避難行動が難しい場合があります。

