

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
 ※災害及び災害の発生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

※災害によって危険箇所は異なります。これらを受けた避難経路・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 電池(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 健康保険証 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。

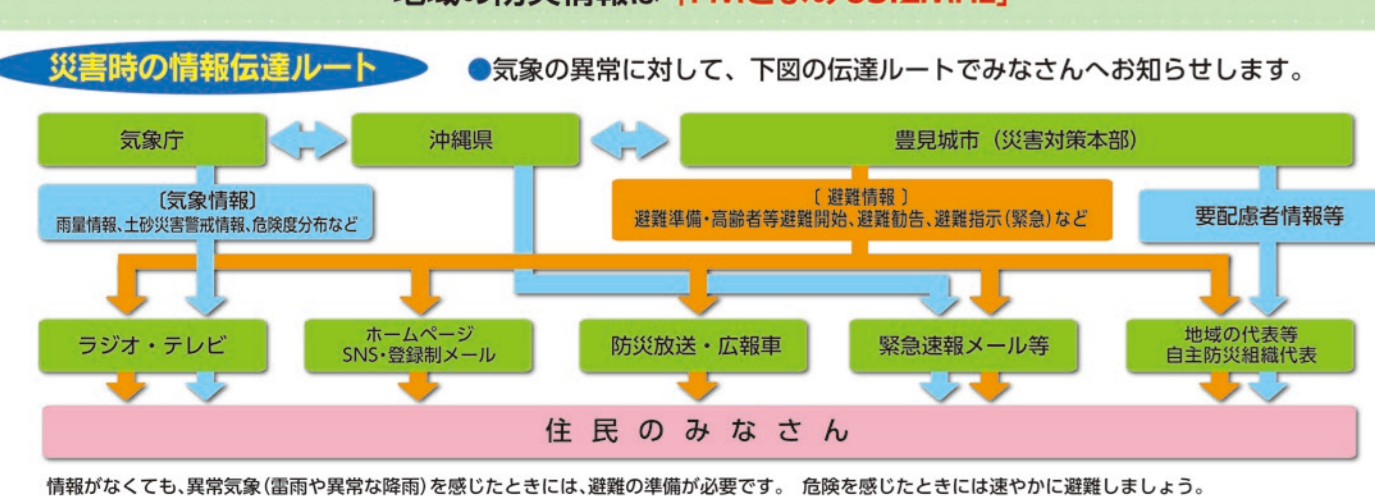
- ① 国民保護(大規模テロ、航空攻撃、弾道ミサイル、グリタ)
- ② 緊急地震速報(推定震度4~7)
- ③ 地震情報(震度速報4~7、震源深度に関する情報)
- ④ 津波情報(津波速報、津波注意報、津波注意報)
- ⑤ 気象情報 警報
- ⑥ 気象情報 土砂災害警戒情報
- ⑦ 気象情報 記録的短時間大雨情報
- ⑧ 防災無線放送情報

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、被災地への連絡がつかない状況の場合、被災地内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 11711+2+被災地(区)の電話番号 (自宅の電話番号、伝言保存期間 録音してから48時間)
 伝言の再生 11711+2+被災地(区)の電話番号 (伝言番積数 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(ブランチ登録、ダイヤル直通)・ISDN・ひかり電話、公衆電話、携帯電話(一部を除く))



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** 天井付近だけで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** 寝室や出入口付近で家具を固定できない場合には、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、食器棚や鏡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、履き替えた靴で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 災害が迫ったとき、置かれた状況は1人ひとり異なります。それぞれが判断し、適切な行動を取らねばなりません。正しい情報を入手し安全な場所に避難してください。
- 2 避難に車を使わない 基本的に車で避難するのはやめましょう。2011年の東日本大震災では車で避難した人が多かったために渋滞してしまい、その結果逃げ遅れて津波に襲われ、命を落としてしまった人が多数いました。
- 3 「遠く」よりも「高く」に 津波が起こる可能性がある場合は、直ちに高台の方へ避難してください。直ちに高台がない場合は、頑丈な鉄筋の高層建物へ避難してください。
- 4 津波は繰り返し襲ってくる 津波は、第1波のみは限りません。第2波、第3波と繰り返し襲ってくる場合があります。津波注意報、津波警報が解除されるまでは、海岸や河川、低地帯には近づかないでください。

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。

外水氾濫 大雨の水が川に集まり、川の水かさが増し堤防を越える。あるいは堤防を崩壊させて川の水が外にあふれ出す洪水。氾濫が起きると一気に水かさが増しますので、最大の注意が必要。

内水氾濫 その場所に降った雨水や、周りから流れ込んだ水。あるいは排水設備を詰まらせて川の水が外にあふれ出す洪水。氾濫が起きると一気に水かさが増しますので、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 地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちる。一般的に斜面は崩れやすいため、人間の活動で起こるとはげげと崩れ落ちる。被害者の割合も高くなっています。

土石流 山崩れ、川底の石や土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に川下りし、激しい流れを伴った土石流が発生。土砂が混ざった水は、時速20~40kmという速度で一気に川に流れ込み、人間の命などを奪い取ります。

地すべり 斜面の一部あるいは全部が、地下水の影響と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。一般に地すべり土壌層が厚いため、甚大な被害を及ぼします。また一旦発生すると、これを元に戻すことは非常に困難です。

洪水・土砂災害での避難の仕方

- 歩ける深さに気をつけよう!** 歩ける深さは平均的50cm。水が深まるとはたらきが変わり、高い所で足を踏むようにしてください。
- ロープをつなごう!** けいはい(安全帯)や救命圈をつけておきましょう。また、水面上には足がつかないため、ロープをつなぐことで安全に避難することができます。
- 履き物に注意!** 靴、長靴は好都合です。ひもでもめられる運動靴がおすすめです。
- もしも、土石流に遭遇したら** 逃げ方に注意しましょう! 土石流は流れるスピードが速いため、逃げ遅れると命を失う危険があります。土砂の流れる方向に対して、直交に逃げ、逃げ遅れたら身をよじってください。

※上記は一般的な事前対策です。すべての場合において必ず起きるとは限りません。ふだんと違い、少しでも急に危険を感じたら避難するようにしましょう。

