



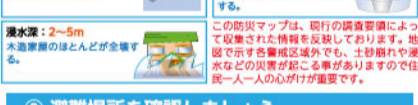


## ハザードマップの使い方

### ① ハザードマップの見方

ハザードマップでは、津波浸水場所と水深予測を色分けして表示しています。浸水の目安は下記を参照してください。また、地図内に赤枠で表記されているエリアは土砂災害危険箇所、緑枠で表記されているエリアは土砂災害警戒区域で示されています。現在お住まいの周辺で予測される災害状況を踏まえ、安全な避難場所までのルートの選定にご利用ください。

\*高潮ハザードマップは浸水深の色分けが津波ハザードマップとは違いますのでご注意ください。



### ② 避難場所を確認しましょう

それぞれ災害の種別を考慮し、悪天候時や、夜間の視界が悪いことを想定して家族全員で避難場所を確認してください。

### ③ 避難ルートを地図に記入しましょう

災害の種別による避難場所までの安全なルートを、背面の地図に記入しておきましょう。

家族全員の目の届く所に貼り出していくことにより、いつでも確認ができる

### ④ 避難時の持ち出し品をチェックしましょう

避難時の持ち物チェックリストをもとに事前に準備をしておきましょう。緊急時にすぐに持ち出せるように玄関付近など、保管場所も工夫してみましょう。

### 避難時の持ち出し品

□ 非常用飲料水	□ 救急用品 (包帯・三角巾・消毒液等)	□ 小さい子供がいる家庭は (ミルク、はるひん)
□ 食料 (カップ麺・缶詰・乾パン等)	□ 筆記用具 (鉛筆・ノート等)	□ 小さい子供がいる家庭は (おむつ・ウェットティッシュ)
□ 貴重品 (現金・通帳・印鑑等)	□ 衣類 (シャツ・パンツ・下着等)	□ 肌着などの衣類
□ 懐中電灯 (予備電池)	□ マッチやライター (マッチ)	□ その他1
□ 携帯ラジオ (予備電池)	□ 車手 (厚手の手袋)	□ その他2 ヘルメット

## 台風について

### ① 台風が接近したら、まずは家の補強

補強する場所は、雨戸、窓ガラス、塀、物干し、アンテナ、看板など、接近までに時間がある場合は、防水シートや角材等も用意しましょう。

また、植木鉢は強風で倒されたり、飛ばされる恐れがあるので1ヶ所にまとめておくと安全です。



### ② 停電や断水に備え、備品のチェック

飲料水、食料、簡単な医療品、下着、懐中電灯、ライター、ラジオは揃えてリュックに入れておきましょう。



### ③ 非常用備蓄品

□ 非常用飲料水	□ 下着 (2~3着分)	□ マッチやライター (ろうそくなど)
□ 食料 (カップ麺・缶詰・米など)	□ 懐中電灯 (予備電池)	□ ラジオ (予備電池)
□ 医療品	□ 水の確保	□ FM AM
□ その他	1人1日あたり3㍑の水が必要といわれています。 「[ ]」内に記載している水の量を多く持つ などいろいろなところで使う必要がありますので、お風呂の水はいつも はっておくようにしましょう。	

\*1人最低3日分は用意しておきましょう。 \*非常用備蓄品は年に1度はチェックして、新しい物に交換しましょう。

### ④ 気象情報に注意しましょう

台風等の気象情報は、テレビやラジオ、インターネットなどで最新の情報を収集し、町や防災機関の広報等にも注意して聞いておきましょう。

沖縄気象台

<http://www.jma-net.go.jp/okinawa/>

## 名護市役所

TEL:(0980)-53-1212 (内線 213)  
FAX:(0980)-53-6210



eメールアドレス soumu@city.nago.okinawa.jp  
ホームページ <http://www.city.nago.okinawa.jp/>  
モバイルページ <http://mobile.city.nago.okinawa.jp/>

## 避難時の注意

### いざ避難となった時に・・・

- できるだけ軽装で、はきなれた靴を着用しましょう。裸足や長靴は禁物です。
- 隣近所で助け合いながら避難しましょう。
- 一緒に避難する人とはぐれないように、特に子供から目を離さないようにしましょう。
- なるべく乗り物は使わず、歩徒で避難しましょう。

### さらに大雨・台風の時は

- マンホールや側溝に注意し、杖などで水面下の安全を確認しながら歩きましょう。
- 強風で危険な物が飛んでくる恐れがあるので、ヘルメットや防災ズキン、厚手の帽子などをかぶるようにしましょう。

## 地震について

### ① 落ち着いて身の安全を確保する

テーブルや机の下に身を隠すなどして、まずは自分の身の安全を確保してください。

### ② あわてず冷静に火を防ぐ

使用中の火を素早く消しガスの元栓を閉めて下さい。もしも火災がおきたら隣近所に協力を呼びかけ、落ち着いて消火にあたりましょう。

### ③ 窓や戸を開けて出口を確保する

地震の影響による建物のゆがみで戸や窓が開かなくなることがあるので慌てずに出口の確保を行いましょう。

### ④ 慌てて外に飛び出さない

落下物や建物、ブロック塀の倒壊などの危険があります。周囲の状況をよく確かめ、落ち着いて行動しましょう。

### ⑤ 停電後の通電火災を防ぐ

### ⑥ 避難は歩徒で荷物は最小限に

### ⑦ 地震による土砂灾害、津波に注意

## 津波について

### ① 地震の大きさで自己判断しない

1896年明治三陸地震津波では、沿岸での最大震度3程度と小さく避難した人が少なかったため、被害が拡大しています。この地震の津波遇上が最大で38.2mを記録しています。小さい揺れでも津波が押し寄せることがあります。



### ② 津波の前には必ず潮が引くとは限らない

地震の発生の仕方によっては、いきなり大きな波が押し寄せることがあります。平成15年(2003年)十勝沖地震による津波や、2004年のスマトラ沖地震の際にスリランカやインドの沿岸に押し寄せた津波では、直前に潮が引くことなく大きな波が押し寄せました。



### ③ 海岸の地形で津波の高さは変化します

岬の先端やV字型の湾の奥などの特殊な地形の場所では、波が集中するので、特に注意が必要です。津波は反射を繰り返すことで何回も押し寄せたり、複数の波が重なって著しく高い波となることもあります。



## 名護市高瀬ハザードマップ(親川区)

