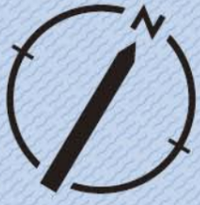


# 名護市津波ハザードマップ(真喜屋区)

津波避難場所	海拔m
①真喜屋阿社義	24m
②真喜屋公民館	11m
③稲嶺区津波避難目標地点(クイューのT字路)	20m



羽地内海

東シナ海



**津波の恐れがある時には海岸からできるだけ遠く、  
できるだけ高い場所へ避難しましょう。**

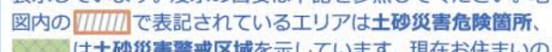
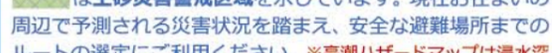
0 300m

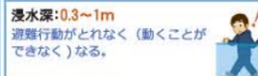
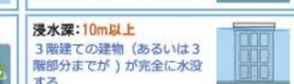
- 凡例
- 土砂災害危険箇所
  - 大字界
  - 国道
  - 県道
  - 交差点
  - 津波避難場所
  - コンビニ
  - 公園
  - 教育
  - 公共施設

- 津波浸水深
- 0.01m以上～0.3m未満
  - 0.3m以上～1m未満
  - 1m以上～2m未満
  - 2m以上～5m未満
  - 5m以上～10m未満
  - 10m以上～20m未満
  - 20m以上

# 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。地図内の  で表記されているエリアは土砂災害危険箇所、 は土砂災害警戒区域を示しています。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異なりますのでご注意ください。

<p><b>浸水深: 0.3~1m</b> 避難行動がとれなく(動くことができない)なる。</p> 	<p><b>浸水深: 5~10m</b> 2階建ての建物(あるいは2階部分まで)が水没する。</p> 
<p><b>浸水深: 1~2m</b> 津波に巻き込まれた場合、ほとんどの人が亡くなる。</p> 	<p><b>浸水深: 10m以上</b> 3階建ての建物(あるいは3階部分まで)が完全に水没する。</p> 
<p><b>浸水深: 2~5m</b> 木造家屋のほとんどが全壊する。</p> 	<p>この防災マップは、現行の調査資料によって収集された情報を反映しております。地図で示す各警戒区域外でも、土砂崩れや浸水などの災害が起こる事がありますので住民一人一人の心がけが重要です。</p>

## 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おくことにより、いつでも確認ができます。

## 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。

避難時持ち出し品		
<input type="checkbox"/> 非常用飲料水 	<input type="checkbox"/> 救急用品(包帯・三角巾・消毒液等) 	<input type="checkbox"/> 小さい子供がいる家庭はミルク、ほ乳びん 
<input type="checkbox"/> 食料(カップ麺・缶詰・乾パン等) 	<input type="checkbox"/> 筆記用具(鉛筆・ノート等) 	<input type="checkbox"/> 小さい子供がいる家庭はおむつ、ウエットティッシュ 
<input type="checkbox"/> 貴重品(現金・通帳・印鑑等) 	<input type="checkbox"/> 衣類(Tシャツ・ジャンパー・下着等) 	<input type="checkbox"/> 小さい子供がいる家庭は肌着などの衣類 
<input type="checkbox"/> 懐中電灯(予備電池) 	<input type="checkbox"/> マッチやライター(ろうそくなど) 	<input type="checkbox"/> その他 1 
<input type="checkbox"/> 携帯ラジオ(予備電池) 	<input type="checkbox"/> 軍手(厚手の手袋) ヘルメット 	<input type="checkbox"/> その他 2 

# 台風について

## ① 台風が接近したら、まず家の補強

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。

非常備蓄品		
<input type="checkbox"/> 非常用飲料水 	<input type="checkbox"/> 下着(2~3着分) 	<input type="checkbox"/> マッチやライター(ろうそくなど) 
<input type="checkbox"/> 食料(カップ麺・缶詰・米など4~5食分) 	<input type="checkbox"/> 懐中電灯(予備電池) 	<input type="checkbox"/> ラジオ(予備電池) 
<input type="checkbox"/> 医療品 	<input type="checkbox"/> 水の確保 	<p>1人1日あたり3ℓの水が必要といわれています。「洗う」「消す」「トイレに流す」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。</p>

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

## ③ 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/>

# 大雨について

## ① 急傾斜地・がけ近くは土砂災害に注意

大雨や集中豪雨で発生する土砂災害。  
1. 小石がバラバラ落ちる。  
2. 地面にひび割れができる。  
3. 斜面から濁った水が流れ出ている。  
等を見ましたら注意しましょう。また、避難勧告が出たらすぐに避難してください。

## ② 冠水した道路の運転に注意

冠水路は迂回をし侵入しないようにしましょう。冠水した道路の注意  
1. 水没したらドアが開くうちに避難する。  
2. ゆっくり走っても走りきれないとは限らない。  
3. 速度を上げて走ると巻き上げる水量が増え、エンジンが止まりやすくなる。  
4. エンジンに水が入れば止まってしまう。  
5. 冠水路は水深も水の中の様子もわからない。

**名護市役所** 2014年9月  
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、徒歩で避難しましょう。

## 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、ヘルメットや防災ずきん、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 あわてず冷静に出火を防ぐ

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す。

## ③ 窓や戸を空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す。

## ④ 停電後の通電火災を防ぐ

避難で家を空ける時は電気プラグを全て抜いておき、通電した際の漏電や倒れた電気ストーブなどによる出火を予防しましょう。

## ⑤ 避難は徒歩で荷物は最小限に

## ⑥ 地震による土砂災害、津波に注意

# 津波について

## ① 地震の大きさを自己判断しない

1896年の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。この地震の津波遡上高が最大で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もあります。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。後に来襲する津波のほうが高くなることもあります。

